

Методические рекомендации для саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования по реализации положений постановления Правительства Российской Федерации от 20.03.2024 г. № 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»

Оглавление:

1. Основные понятия.	3
2. Перечень нормативных правовых актов.	5
3. Предмет регулирования	9
4. Минимальные требования к членам саморегулируемой организации изыскателей или проектировщиков, выполняющим работы на особо опасных и технически сложных объектах, являющихся объектами использования атомной энергии, а также объектах использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 ГрК РФ ..	17
5. Минимальные требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии.	19
6. Минимальные требования к членам саморегулируемой организации, осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии.	278

1. Основные понятия

Независимая оценка квалификации — процедура подтверждения соответствия квалификации соискателя положениям профессионального стандарта или квалификационным требованиям, установленным федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее — требования к квалификации), проведенная центром оценки квалификаций в соответствии с Федеральным законом от 03.07.2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» (далее — Федеральный закон) в форме профессионального экзамена.

Соискатель — работник или претендующее на осуществление определенного вида трудовой деятельности лицо, обратившееся, в том числе по направлению работодателя, в центр оценки квалификаций для подтверждения своей квалификации в порядке, установленном Федеральным законом.

Центр оценки квалификаций — юридическое лицо, осуществляющее в соответствии с Федеральным законом деятельность по проведению независимой оценки квалификации.

Совет по профессиональным квалификациям — Совет по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования, созданный по решению Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, базовой организацией которого является Объединение.

Свидетельство о квалификации — документ государственного образца, подтверждающий успешное прохождение независимой оценки квалификации физического лица на соответствие положениям профессионального стандарта.

Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (далее — Национальный реестр специалистов) — информационная система, содержащая зафиксированные на материальном носителе в соответствии с законодательством

Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации сведения о специалистах в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, которые в соответствии со статьей 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации имеют право осуществлять по трудовому договору, заключенному с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, трудовые функции по организации выполнения работ по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, в том числе в должности главного инженера проекта или главного архитектора проекта (<https://nrs.nopriz.ru/>). Сведения, содержащиеся в Национальном реестре специалистов, подлежат размещению на сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков в сети «Интернет» и должны быть доступны для ознакомления без взимания платы.

Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации – информационный ресурс, для обеспечения проведения независимой оценки квалификации

Квалификация работника¹ - уровень знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работы работника.

Совместительство – выполнение работником другой регулярной оплачиваемой работы на условиях трудового договора в свободное от основной работы время у того же работодателя (внутреннее совместительство) и (или) у другого работодателя (внешнее совместительство) (часть 1 статьи 60.1 ТК РФ, часть 1 статьи 282 ТК РФ).

¹ «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 06.04.2024)

2. Перечень нормативных правовых актов

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации.
3. Федеральный закон от 03.07.2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации».
4. Федеральный закон от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.11.2016 г. № 1204 «Об утверждении Правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.03.2024 г. № 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» (вступает в силу с 1 сентября 2024 г.).
7. Постановление Правительства РФ от 11.05.2017 г. № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов».
8. Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 г. № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».
9. Указ Президента Российской Федерации от 16.04.2014 г. № 249 «О Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям».

10. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.11.2016 г. № 2348-р «Об осуществлении от имени Российской Федерации функций и полномочий учредителя автономной некоммерческой организации «Национальное агентство развития квалификаций».

11. Приказ Минстроя России от 06.11.2020 г. № 672/пр «Об утверждении перечня 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».

12. Приказ Минтруда России от 21.04.2022 г. № 228н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования».

13. Приказ Минтруда России от 21.04.2022 г. № 227н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации инженерных изысканий».

14. Приказ Минтруда России от 06.04.2022 г. № 202н «Об утверждении профессионального стандарта «Архитектор».

15. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 г. № 787н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве».

16. Приказ Минтруда России от 19.10.2021 г. № 730н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений».

17. Приказ Минтруда России от 21.10.2021 г. № 746н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности».

18. Приказ Минтруда России от 04.10.2022 г. № 615н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геологических изысканий для градостроительной деятельности».

19. Приказ Минтруда России от 04.10.2022 г. № 614н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-гидрометеорологических изысканий для градостроительной деятельности».

20. Приказ Минтруда России от 24.10.2023 г. № 775н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-экологических изысканий для градостроительной деятельности».

21. Приказ Минтруда России от 06.04.2021 г. № 215н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения».

22. Приказ Минтруда России от 12.04.2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов».

23. Приказ Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

24. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 г. № 459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

25. Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 г. № 285 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по

вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (вступает в силу с 1 сентября 2024 г.).

3. Предмет регулирования

Методические рекомендации разработаны с целью определить единообразный подход при реализации саморегулируемыми организациями положений постановления Правительства РФ от 20.03.2024 г. № 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» (далее по тексту также — Постановление).

Рассматриваемое Постановление определяет минимальные требования, которые саморегулируемые организации изыскателей и проектировщиков обязаны установить в отношении своих членов, работающих на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее также по тексту — ГрК РФ). Учитывая особый статус указанных объектов и отнесение их к объектам повышенного уровня ответственности Постановление предъявляет более высокие требования к уровню профессиональных навыков и компетенций членов саморегулируемых организаций, работающих на таких объектах. При этом повышенные требования к членству могут быть определены саморегулируемой организацией самостоятельно во внутренних документах.

Статья 55.5 ГрК РФ обязывает саморегулируемые организации утвердить квалификационные стандарты. Это документ, который определяет характеристики квалификации (требуемый уровень знаний и умений, уровень самостоятельности при выполнении трудовой функции, дифференцированные в зависимости от направления деятельности), необходимой работникам для осуществления трудовых функций по выполнению инженерных изысканий, подготовке проектной документации. При этом требования к минимальной численности специалистов индивидуального предпринимателя или юридического

лица могут быть увеличены саморегулируемой организацией, в том числе, при необходимости осуществления такими специалистами трудовой функции при работе на объектах в зависимости от их технической сложности и потенциальной опасности, от стоимости одного договора подряда.

Предъявление повышенных требований отвечает целям деятельности саморегулируемых организаций, установленным статьей 55.1 ГрК РФ:

1) предупреждение причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу, окружающей среде и т. д. вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выполняются членами саморегулируемых организаций;

2) повышение качества выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования;

3) обеспечение исполнения членами саморегулируемых организаций обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов определения поставщиков.

До 1 июля 2017 года саморегулируемыми организациями при формировании квалификационных требований к своим членам использовался приказ Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», предусматривающий разделение специалистов по видам осуществляемых ими работ. С 1 июля 2017 года вступил в законную силу Федеральный закон от 03.06.2016 г. № 372-ФЗ, который фактически прекратил действие приказа Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. № 624.

Дополнительные квалификационные требования к членам саморегулируемой организации изыскателей и проектировщиков,

осуществляющим работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, были сформулированы в постановлении Правительства РФ от 11 мая 2017 г. № 559 и впоследствии изменены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.03.2024 г. № 338.

Постановление определяет требования к членам саморегулируемых организаций, работающим на следующих объектах:

1. Особо опасные и технически сложные объекты:

1.1. Объекты использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии, включая объекты, содержащие:

– 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;

– радиационные источники, содержащие в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности, в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии².

Перечень объектов использования атомной энергии приведен в статье 3 Федерального закона от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (ядерные установки, ядерные материалы, радиоактивные отходы и т. д.).

1.2. Гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений. Критерии классификации гидротехнических сооружений определены постановлением Правительства РФ от 05.10.2020 г. № 1607.

² Часть 1 статьи 48.1 ГрК РФ исключила отнесение этих двух типов объектов к объектам использования атомной энергии, однако Постановление устанавливает требования к членам саморегулируемых организаций, работающих и на данных объектах.

1.3. Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи (к ним относятся сооружения связи, проектной документацией которых предусмотрены такие характеристики, как высота от семидесяти пяти до ста метров и (или) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли от пяти до десяти метров (статья 2 Федерального закона от 07.07.2003 г № 126-ФЗ «О связи»)).

1.4. Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более.

1.5. Объекты космической инфраструктуры. К таким объектам, например, относятся: космодромы, стартовые комплексы и пусковые установки, центры и пункты управления полетами космических объектов, базы хранения космической техники (статья 18 Закона РФ от 20.08.1993 г. № 5663-1 «О космической деятельности»).

1.6. Объекты инфраструктуры воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с воздушным законодательством Российской Федерации. Такими объектами являются взлетно-посадочные полосы рулежные дорожки, места стоянок воздушных судов и перроны аэродромов с искусственным покрытием с длиной взлетно-посадочной полосы 1300 метров и более, аэровокзалы (терминалы) пропускной способностью 100 пассажиров в час и более и другие (статья 7.1 Воздушного кодекса Российской Федерации).

1.7. Объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте. Например, тоннели длиной более 500 метров, мостовые переходы с опорами высотой от 50 до 100 метров, железнодорожные вокзалы расчетной вместимостью свыше 900

пассажиров (статья 2 Федерального закона от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»).

1.8. Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта (станции, межстанционные переходы для пассажиров, электродепо и т. д. (Федеральный закон от 29.12.2017 г. № 442-ФЗ «О внеуличном транспорте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»)).

1.9. Портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов.

1.10. Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше.

1.11. Подвесные канатные дороги.

1.12. Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:

– опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;

– опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;

– опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых. Например, по вопросу об отнесении карьера для добычи руды к объектам капитального строительства Ростехнадзор в 2023 году на своем сайте (<https://gosnadzor.ru>) указал, что карьеры ведения открытых горных работ, являясь

сооружениями на дневной поверхности, относятся к объектам капитального строительства, к опасным производственным объектам, на которые распространяются требования законодательства в области градостроительной деятельности, в том числе в части уведомительной постановки на осуществление государственного строительного надзора, получения необходимых разрешений на строительство и ввод в эксплуатацию.

2. Уникальные объекты (в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик):

2.1. Высота более чем 100 метров, для ветроэнергетических установок — более чем 250 метров.

2.2. Пролеты более чем 100 метров.

2.3. Наличие консоли более чем 20 метров.

2.4. Заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 метров.

Таким образом, наличие одного из указанных критериев является основанием для отнесения объекта к уникальному и предъявлению к члену саморегулируемой организации, работающему на указанном объекте, повышенных требований согласно Постановлению.

Постановление определяет требования к прохождению специалистами технических служб независимой оценки квалификации (описание категории специалистов технических служб будет приведено в методических рекомендациях далее). При этом документом установлено, что требование о наличии подтверждения прохождения не реже одного раза в 5 лет независимой оценки квалификации не применяется к члену саморегулируемой организации в отношении специалистов технических служб, прошедших повышение квалификации по направлению подготовки в области строительства до 1 марта 2024 г., до истечения 5 лет со дня прохождения указанными специалистами повышения квалификации. Таким образом, наличие у сотрудника организации удостоверения о повышении квалификации по направлению подготовки в области

строительства, выданного в любую дату до 1 марта 2024 года, дает ему право не проходить независимую оценку квалификации в течение пяти лет с момента выдачи такого удостоверения. При этом к истечению пятилетнего срока специалист уже должен пройти независимую оценку квалификации и иметь соответствующее свидетельство о ее прохождении.

Постановлением обновлены требования к руководителям и техническим специалистам членов саморегулируемой организации, работающих на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах. Для удобства различие требований в зависимости от видов работ и стоимости договоров приведено в таблице (рисунок 1).

Требования к членам СРО, занятых на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
Постановление Правительства РФ № 338 от 20.03.2024 г.

Инженерные изыскания

Уровень ответственности	Руководители (генеральный директор, директор, управляющий, технический директор, их заместители, главный инженер, его заместитель)	Специалисты технических служб (энергомеханических, контрольных, других технических служб и подразделений)
Все уровни ответственности	2 работника по основному месту работы, стаж 5 лет + НРС	3 специалиста, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК, возможно НРС

Проектная документация

Уровень ответственности	Руководители	Специалисты технических служб
1-й (до 25 млн.)	2 работника по основному месту работы, стаж 5 лет + НРС	3 специалиста, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК, возможно НРС
2-й (до 50 млн.)		4 специалиста, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК, возможно НРС
3-й (до 300 млн.)		5 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК, возможно НРС
4-й (более 300 млн.)		7 специалистов, возможно совместительство, стаж 3 года + НОК, возможно НРС

Специалисты тех. служб прошедших ПК до 1 марта 2024 г., НОК после окончания срока УПК

Вступает в силу с 1 сентября 2024 года

**4. Минимальные требования к членам саморегулируемой организации
изыскателей или проектировщиков, выполняющим работы на особо
опасных и технически сложных объектах, являющихся объектами
использования атомной энергии, а также объектах использования атомной
энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 ГрК
РФ**

Минимальным требованием к членам саморегулируемой организации изыскателей или проектировщиков, выполняющим работы на особо опасных и технически сложных объектах, являющихся объектами использования атомной энергии, а также объектах использования атомной энергии, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 1 части 1 статьи 48.1 ГрК РФ, является наличие у члена саморегулируемой организации разрешения (лицензии) на право ведения работ в области использования атомной энергии. Как ранее указывалось, повышенные требования к членству могут быть определены саморегулируемой организацией самостоятельно.

Порядок лицензирования деятельности в области использования атомной энергии определен Правительством Российской Федерации (постановление от 29.03.2013 г. № 280). Лицензирование деятельности в области использования атомной энергии осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и ее территориальными органами (пункт 2 Положения о лицензировании).

Разрешение (лицензия) на право ведения работ в области использования атомной энергии — это документ, подтверждающий право на осуществление определенного вида деятельности при условии обеспечения безопасности объектов использования атомной энергии и проводимых работ. Такой документ выдается эксплуатирующим организациям, организациям, выполняющим работы и предоставляющим услуги в области использования атомной энергии. В нем указывается владелец разрешения (лицензии), требования и условия, необходимые для обеспечения безопасности при ведении работ, и срок действия документа

(статья 26 Федерального закона от 21.11.1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»). Приказом Ростехнадзора от 08.10.2014 г. № 453 утвержден Административный регламент предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии.

5. Минимальные требования к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии

Квалификационные требования:

Минимальным требованием к члену саморегулируемой организации изыскателей и проектировщиков является наличие у него:

а) не менее 2 работников по месту основной работы, занимающих должности генерального директора (директора, управляющего), и (или) технического директора, и (или) их заместителей, и (или) главного инженера, и (или) его заместителя (далее — руководители), имеющих стаж работы на инженерных должностях в организациях, выполняющих инженерные изыскания, не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации инженерных изысканий, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов;

б) не менее 3 специалистов технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других технических служб и подразделений (далее — специалисты технических служб¹), работающих по трудовому договору, в том числе по совместительству, сведения о которых могут быть не включены в Национальный реестр специалистов, имеющих соответствующее высшее профессиональное (техническое) образование, в том числе по специальности или направлению подготовки в области строительства, стаж работы на инженерных должностях в организациях, выполняющих инженерные изыскания, не менее 3 лет, подтверждение прохождения не реже одного раза в 5 лет в соответствии с Федеральным законом «О независимой оценке квалификации» независимой

¹ К специалистам технических и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других технических служб и подразделений могут относиться специалисты подразделений, определенных структурой предприятия (организации), которые утверждаются руководителем предприятия исходя из условий и объема работы, возлагаемой на подразделение в соответствии с действующими в отрасли нормативами.

оценки квалификации на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности.

В части требований к образованию и опыту работы необходимо отметить следующее.

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ определяет уровни образования в Российской Федерации и требование к образованию, сформированное в постановлении Правительства Российской Федерации от 20.03.2024 г. № 338, предусматривающее наличие у специалиста высшего профессионального (технического) образования идентично высшему (техническому) образованию. При этом необходимо учитывать, что в нормативном правовом акте идет речь исключительно о высшем (техническом) образовании. Прохождение программ профессиональной переподготовки по техническим специальностям при базовом высшем (не техническом) образовании учитываться не будет, так как в соответствии с частями 5 и 6 статьи 10 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» дополнительное профессиональное образование не является уровнем профессионального образования (в том числе высшего образования), а является видом дополнительного образования.

Для специалистов технических служб Постановлением установлено требование о соответствующем высшем профессиональном (техническом) образовании, в том числе по специальности или направлению подготовки в области строительства.

Квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденном постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 21 августа 1998 г. N 37 определены трудовые функции и требования к образованию в том числе специалистов технических служб.

Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства специалистов технических служб членов саморегулируемой организации, выполняющих инженерные изыскания для подготовки проектной документации,

строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии, может быть определен в соответствии с приказом Минстроя России от 06.11.2020 г. № 672/пр (с учетом изменений от 04.07.2024 г.).

Также вопрос о возможности отнесения такого образования к высшему профессиональному (техническому) может быть решен на основании справки высшего учебного заведения, выдавшего документ об образовании, либо на основании сопоставления с соответствующим разделом Общероссийского классификатора специальностей по образованию (приказ Росстандарта от 08.12.2016 г. № 2007-ст) «Инженерное дело, технологии и технические науки».

Вместе с тем необходимо обратить внимание на следующее:

– руководители должны иметь опыт работы не менее 5 лет на инженерных должностях в организациях, выполняющих инженерные изыскания, и быть включены в Национальный реестр специалистов, при включении в который требования к стажу на инженерных должностях составляет 3 года;

– специалисты технических служб должны иметь опыт работы не менее 3 лет на инженерных должностях в организациях, выполняющих инженерные изыскания, и могут быть не включены в Национальный реестр специалистов.

Согласно разъяснениям Минстроя России (исх. от 22.08.2019 г. № 30618-ТБ/02), стаж работы на инженерных должностях является одним из видов специального трудового стажа. В него включаются периоды трудовой деятельности физического лица соответственно в организациях, выполняющих инженерные изыскания, осуществляющих подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, подтвержденные сведениями трудовой книжки после получения документа о высшем образовании по специальности (направлению подготовки), необходимой для занятия инженерной должности в соответствии с профессиональными стандартами, квалификационными справочниками должностей руководителей, специалистов и других служащих.

В связи с этим при определении соответствия стажа минимальным требованиям стаж исчисляется с момента получения документа о высшем (техническом) образовании.

Для включения в Национальный реестр специалистов физические лица, организующие выполнение работ по инженерным изысканиям, с 1 сентября 2022 года проходят независимую оценку квалификации на соответствие профессиональному стандарту «Специалист по организации инженерных изысканий» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 г. № 227н), квалификация 10.01500.01 Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий (7-й уровень квалификации)).

Проанализировав нормативные правовые акты в сфере градостроительной деятельности, в сфере труда и существующие профессиональные стандарты, можно сделать вывод, что прохождение независимой оценки квалификации специалистами технических служб допускается по следующим профессиональным стандартам и квалификациям:

№	Наименование профессионального стандарта	Реестровый номер и наименование квалификации
1	Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.10.2021 г. № 746н)	10.00200.05 Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (6-й уровень квалификации) (https://nok-nark.ru/pk/detail/10.00200.05)
2	Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.04.2021 г. № 215н)	16.13100.01 Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения (6-й уровень квалификации) (https://nok-nark.ru/pk/detail/16.13100.01)
3	Специалист в области инженерно-экологических изысканий для градостроительной деятельности (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.10.2023 г. № 775н)	10.03300.02 Специалист в области инженерно-экологических изысканий (6-й уровень квалификации) (https://nok-nark.ru/pk/detail/10.03300.02) ¹

¹ Приказ АНО НАРК от 16.06.2024 N 77/24-ПР "Об утверждении наименования квалификации и требований к квалификации в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования" (Вступает в силу с 01.09.2024)

4	Специалист в области инженерно-геологических изысканий для градостроительной деятельности (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.10.2022 г. № 615н)	10.02900.01 Специалист в области инженерно-геологических изысканий (6-й уровень квалификации) (https://nok-nark.ru/pk/detail/10.02900.01)
5	Специалист в области инженерно-гидрометеорологических изысканий для градостроительной деятельности (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.10.2022 г. № 614н)	10.03000.01 Специалист в области инженерно-гидрометеорологических изысканий (6-й уровень квалификации) (https://nok-nark.ru/pk/detail/10.03000.01)

Таким образом, в соответствии с указанными приказами Минтруда России, исходя из содержания трудовых функций и входящих в них трудовых действий, установленных профессиональным стандартом «Специалист по организации инженерных изысканий», наличие у специалиста технической службы подтвержденной квалификации «Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7-й уровень квалификации)» не исключает обязанности подтверждения таким специалистом квалификации «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (6-й уровень квалификации)» или «Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения (6-й уровень квалификации)», или «Специалист в области инженерно-экологических изысканий (6-й уровень квалификации)», или «Специалист в области инженерно-геологических изысканий (6-й уровень квалификации)», или «Специалист в области инженерно-гидрометеорологических изысканий (6-й уровень квалификации)», или иной квалификации, определенной внутренними документами саморегулируемой организаций, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания. .

В отношении специалистов технических служб Постановлением допускается работа по трудовому договору, в том числе по совместительству, с учетом соблюдения требований Постановления к минимальному количеству работников, занимающих должности руководителей, являющихся специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования, и специалистов технических служб. Так, к примеру, у члена саморегулируемой организации в

штате должно быть не менее 5 работников (2 специалиста по организации инженерных изысканий и 3 специалиста технических служб), соответственно один и тот же работник не может являться работником, осуществляющим функции специалиста по организации инженерных изысканий (7-й уровень квалификации профессионального стандарта) и функции специалиста технической службы (6-й уровень квалификации профессионального стандарта).

Результатом подтверждения прохождения независимой оценки квалификации является получение соискателем свидетельства о квалификации, сведения о котором содержатся в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации.

Требования к имуществу, оборудованию, программному обеспечению:

Минимальным требованием к члену саморегулируемой организации в отношении имущества является наличие принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании (аренда, право оперативного управления и т. д.) зданий и (или) сооружений, и (или) помещений, транспортных средств, сертифицированного, прошедшего метрологическую поверку оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения. При этом состав и количество указанного имущества должна определить саморегулируемая организация.

В составе требований необходимо указать на наличие у члена саморегулируемой организации зданий, помещений, транспортных средств, средств контроля и измерений, вычислительной и множительной техники в составе и количестве, достаточном для выполнения планируемых или осуществляемых видов работ, и т. д.

Таким образом, саморегулируемая организация обязана самостоятельно определить состав и количество имущества, необходимого члену саморегулируемой организации для выполнения работ.

При определении состава и количества необходимого имущества рекомендуется исходить из уровня ответственности члена саморегулируемой

организации как по обязательствам вследствие причинения вреда, так и по обязательствам вследствие неисполнения договора подряда, заключенного с использованием конкурентных способов заключения договоров.

Требования к контролю качества работ по инженерным изысканиям:

Минимальным требованием к члену саморегулируемой организации, выполняющему инженерные изыскания для подготовки проектной документации в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов за исключением особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии, в отношении контроля качества выполняемых работ является наличие у него документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.

Инженерные изыскания являются важным этапом градостроительной деятельности, обязательной частью строительства и планировки территории, они содержат сведения о ее климатических и технологических особенностях, на основе которых проводится планирование ее хозяйственного использования.

Результаты инженерных изысканий являются основополагающей информацией при выборе проектных решений для объектов капитального строительства, рекультивации и реабилитации территорий. Поэтому контроль за своевременным, рациональным и качественным выполнением изыскательских работ является важной задачей.

Действующей нормативной документацией предусмотрен внешний и внутренний контроль качества полевых и камеральных изыскательских работ заказчиком и исполнителем.

В соответствии с СП 47.13330.2016. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (утв. и введен в действие приказом Минстроя России от 30.12.2016 г. № 1033/пр), (Изменение № 1, утв. приказом Минстроя России от 30.12.2020 г.

№ 909/пр, введено в действие с 01.07.2021 г.) исполнитель инженерных изысканий обязан обеспечивать внутренний контроль качества выполнения и приемку полевых, лабораторных и камеральных работ. Задача внутреннего контроля качества — проверка исполнителем соответствия выполняемых или выполненных работ требованиям задания, программы и нормативными документами.

Для обеспечения внутреннего контроля качества работ исполнитель обязан иметь систему контроля качества и приемки инженерных изысканий. Система контроля качества инженерных изысканий разрабатывается в виде стандарта организации или положения о системе контроля качества, и должна содержать требования к организации контроля и приемки работ, и соответствующие формы актов.

Внешний контроль качества выполнения инженерных изысканий осуществляется застройщиком, техническим заказчиком. Заказчик осуществляет контроль качества инженерных изысканий собственными силами или с привлечением независимых организаций. Задача контроля качества со стороны заказчика — проверка соответствия выполненных или выполняемых исполнителем работ и их результатов требованиям задания, программы, нормативных документов.

Соответственно, у члена саморегулируемой организации должен быть принят или стандарт организации, разработанный и утвержденный в соответствии с законодательством о стандартизации, или обеспечено утверждение положения о системе контроля качества выполняемых работ с обязательным назначением приказом руководителя работников, ответственных за осуществление такого контроля.

6. Минимальные требования к членам саморегулируемой организации, осуществляющим подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии

Квалификационные требования:

Минимальными требованиями к члену саморегулируемой организации проектировщиков в отношении кадрового состава являются:

а) наличие у члена саморегулируемой организации:

не менее 2 работников по месту основной работы, занимающих должности руководителей, имеющих стаж работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов, а также не менее 3 специалистов технических служб¹, работающих по трудовому договору, в том числе по совместительству, сведения о которых могут быть не включены в указанный реестр, имеющих соответствующее высшее профессиональное (техническое) образование, в том числе по специальности или направлению подготовки в области строительства, стаж работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, не менее 3 лет, подтверждение прохождения не реже одного раза в 5 лет в соответствии с Федеральным законом «О независимой оценке квалификации» независимой оценки квалификации на соответствие положениям

¹ К специалистам технических служб могут относиться специалисты подразделений, определенных структурой предприятия (организации), которые утверждаются руководителем предприятия исходя из условий и объема работы, возлагаемой на подразделение в соответствии с действующими в отрасли нормативами.

профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности, — в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, соответствует первому уровню ответственности члена саморегулируемой организации, установленному пунктом 1 части 10 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

не менее 2 работников по месту основной работы, занимающих должности руководителей, имеющих стаж работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, а также не менее 4 специалистов технических служб, работающих по трудовому договору, в том числе по совместительству, сведения о которых могут быть не включены в указанный реестр, имеющих соответствующее высшее профессиональное (техническое) образование, в том числе по специальности или направлению подготовки в области строительства, стаж работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, не менее 3 лет, подтверждение прохождения не реже одного раза в 5 лет в соответствии с Федеральным законом «О независимой оценке квалификации» независимой оценки квалификации на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности, — в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, соответствует второму уровню ответственности члена саморегулируемой организации,

установленному пунктом 2 части 10 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

не менее 2 работников по месту основной работы, занимающих должности руководителей, имеющих стаж работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, а также не менее 5 специалистов технических служб, работающих по трудовому договору, в том числе по совместительству, сведения о которых могут быть не включены в указанный реестр, имеющих соответствующее высшее профессиональное (техническое) образование, в том числе по специальности или направлению подготовки в области строительства, стаж работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, не менее 3 лет, подтверждение прохождения не реже одного раза в 5 лет в соответствии с Федеральным законом «О независимой оценке квалификации» независимой оценки квалификации на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности, — в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, соответствует третьему уровню ответственности члена саморегулируемой организации, установленному пунктом 3 части 10 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

не менее 2 работников по месту основной работы, занимающих должности руководителей, имеющих стаж работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, не менее 5 лет и являющихся специалистами по организации архитектурно-

строительного проектирования, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, а также не менее 7 специалистов технических служб, работающих по трудовому договору, в том числе по совместительству, сведения о которых могут быть не включены в указанный реестр, имеющих соответствующее высшее профессиональное (техническое) образование, в том числе по специальности или направлению подготовки в области строительства, стаж работы на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, не менее 3 лет, подтверждение прохождения не реже одного раза в 5 лет в соответствии с Федеральным законом «О независимой оценке квалификации» независимой оценки квалификации на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления соответствующего вида профессиональной деятельности, — в случае, если стоимость работ, которые член саморегулируемой организации планирует выполнять по одному договору о подготовке проектной документации, соответствует четвертому уровню ответственности члена саморегулируемой организации, установленному пунктом 4 части 10 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В части требований к образованию и опыту работы необходимо отметить следующее.

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ определяет уровни образования в Российской Федерации и требование к образованию, сформированное в постановлении Правительства Российской Федерации от 20.03.2024 г. № 338, предусматривающее наличие у специалиста высшего профессионального (технического) образования идентично высшему (техническому) образованию.

Квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденном постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 21 августа 1998 г. N 37 определены трудовые функции и требования к образованию в том числе специалистов технических служб.

Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства специалистов технических служб членов саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии, может быть определен в соответствии с приказом Минстроя России от 06.11.2020 г. № 672/пр (с учетом изменений от 04.07.2024 г.).

Также вопрос о возможности отнесения такого образования к высшему профессиональному (техническому) может быть решен на основании справки высшего учебного заведения, выдавшего документ об образовании, либо на основании сопоставления с соответствующим разделом Общероссийского классификатора специальностей по образованию (приказ Росстандарта от 08.12.2016 г. № 2007-ст) «Инженерное дело, технологии и технические науки».

Вместе с тем, необходимо обратить внимание на следующее:

– руководители должны иметь опыт работы не менее 5 лет на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, и быть включены в Национальный реестр специалистов, при включении в который требование к стажу работы на инженерных должностях составляет 3 года.

– специалисты технических служб должны иметь опыт работы не менее 3 лет на инженерных должностях в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, и могут быть не включены в Национальный реестр специалистов.

Согласно разъяснениям Минстроя России, содержащимся в письме от 22.08.2019 г. (№ 30618-ТБ/02), стаж работы на инженерных должностях является одним из видов специального трудового стажа. В него включаются периоды трудовой деятельности физического лица соответственно в организациях, выполняющих инженерные изыскания, осуществляющих подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, подтвержденные сведениями трудовой книжки после получения документа о высшем образовании по специальности (направлению подготовки), необходимой для занятия инженерной должности в соответствии с профессиональными стандартами, квалификационными справочниками должностей руководителей, специалистов и других служащих.

В этой связи при определении соответствия стажа минимальным требованиям стаж исчисляется с момента получения документа о высшем (техническом) образовании.

Для включения в Национальный реестр специалистов физические лица, организующие выполнение работ по подготовке проектной документации, с 1 сентября 2022 года проходят независимую оценку квалификации на соответствие следующему профессиональному стандарту:

– Архитектор (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.04.2022 г. № 202н), квалификация 10.00800.03 Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (7-й уровень квалификации)

или

– Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 г. № 228н), квалификация 10.01500.01 Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования (7-й уровень квалификации)).

Проанализировав нормативные правовые акты в сфере градостроительной деятельности, в сфере труда и существующие профессиональные стандарты, можно сделать вывод, что прохождение независимой оценки квалификации специалистами технических служб допускается по следующим профессиональным стандартам и квалификациям:

№	Наименование профессионального стандарта	Наименование квалификации
1	Архитектор (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.04.2022 г. № 202н)	10.00800.02 Архитектор (6-й уровень квалификации) https://nok-nark.ru/pk/detail/10.00800.02
2	Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.10.2021 г. № 730н)	10.00300.03 Специалист по проектированию особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (6-й уровень квалификации) https://nok-nark.ru/pk/detail/10.00300.03 ¹
3	Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 г. № 787н)	16.15100.03 Специалист по организации разработки и использования структурных элементов информационных моделей объектов капитального строительства на этапе его жизненного цикла (6-й уровень квалификации) https://nok-nark.ru/pk/detail/16.15100.03

Таким образом, в соответствии с указанными приказами Минтруда России, исходя из содержания трудовых функций и входящих в них трудовых действий, установленных профессиональными стандартами «Архитектор» и «Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования», наличие у специалиста технической службы подтвержденной квалификации «Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7-й уровень квалификации)» или «Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7-й уровень квалификации)» не исключает обязанности подтверждения таким специалистом квалификации «Специалист по

¹ Приказ АНО НАРК от 22.08.2024 N 107/24-ПР "Об утверждении наименования квалификации и требований к квалификации в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования" (Вступает в силу с 01.09.2024)

проектированию особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (6-й уровень квалификации)» или «Архитектор (6-й уровень квалификации)», или «Специалист по организации разработки и использования структурных элементов информационных моделей объектов капитального строительства на этапе его жизненного цикла (6-й уровень квалификации)», или иной квалификации, определенной внутренними документами саморегулируемой организаций, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации..

В отношении специалистов технических служб Постановлением допускается работа по трудовому договору, в том числе по совместительству с учетом соблюдения требований Постановления к минимальному количеству работников, занимающих должности руководителей, являющихся специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования, и специалистов технических служб. Так, к примеру, по первому уровню ответственности по компенсационному возмещению вреда у члена саморегулируемой организации в штате должно быть не менее 5 работников (2 специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования и 3 специалиста технических служб), соответственно один и тот же работник не может являться работником, осуществляющим функции специалиста по организации архитектурно-строительного проектирования (7-й уровень квалификации профессионального стандарта) и функции специалиста технической службы (6-й уровень квалификации профессионального стандарта).

Результатом подтверждения прохождения независимой оценки квалификации является получение соискателем свидетельства о квалификации, сведения о котором содержатся в Реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации.

Требования к аттестации:

Постановление предъявляет требование о наличии у работников члена саморегулируемой организации, 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.

Порядок проведения такой аттестации установлен постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 г. № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» вместе с «Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (далее — постановление Правительства № 13).

Постановлением Правительства № 13 определены категории работников, в том числе руководителей организаций (обособленных подразделений организаций), осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности:

– работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I, II или III класса опасности;

– работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;

– работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;

– работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

Аттестацию, в том числе первичную аттестацию, в случаях, предусмотренных пунктом 3 статьи 14.1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», абзацами третьим–шестым статьи 9.1 Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений», проходят следующие категории работников:

– руководители организаций (обособленных подразделений организаций), осуществляющих проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов I, II или III класса опасности, а также монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах I, II или III класса опасности, проектирование, строительство, капитальный ремонт, эксплуатацию, реконструкцию, консервацию и ликвидацию, а также техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт гидротехнических сооружений, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие профессиональную деятельность, указанную в настоящем подпункте (далее — организации);

– работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах,

эксплуатационного контроля и контроля за показателями состояния гидротехнических сооружений, авторского надзора в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений;

– работники, на которых возложено руководство производственной деятельностью при осуществлении видов деятельности, отнесенных к предмету регулирования законодательства в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, безопасности гидротехнических сооружений;

– не указанные в вышеприведенном списке работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций.

Каждый из работников 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.

Аттестацию, в том числе первичную аттестацию, проходят руководители (заместители руководителей) субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, указанные в пункте 1 статьи 28.1 Федерального закона «Об электроэнергетике».

Аттестация проводится аттестационными комиссиями, формируемыми:

– Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

– территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

– Министерством обороны Российской Федерации, Федеральной службой исполнения наказаний, Федеральной службой безопасности

Российской Федерации, Федеральной службой охраны Российской Федерации, Службой внешней разведки Российской Федерации, Главным управлением специальных программ Президента Российской Федерации;

– организациями.

Организацией могут быть сформированы главная аттестационная комиссия и отдельные аттестационные комиссии в обособленных подразделениях организации. Сформировать единую аттестационную комиссию могут две и более организации.

Кроме этого Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 г. № 459 утвержден соответствующий административный регламент.

Административный регламент предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики определяет порядок, сроки и последовательность административных процедур Ростехнадзора и его территориальных органов при предоставлении государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, порядок взаимодействия должностных лиц Ростехнадзора с заявителями при предоставлении государственной услуги.

Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 г. № 285 утвержден перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики. Приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

В перечень включены следующие области аттестации:

Пункт	Наименование области аттестации	Шифр области аттестации
Общие требования промышленной безопасности		
1	Основы промышленной безопасности	А.1
Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности		
2	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	Б.1.1
3	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.2
4	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	Б.1.3
5	Эксплуатация хлорных объектов	Б.1.4
6	Эксплуатация производств минеральных удобрений	Б.1.5
7	Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем	Б.1.6
8	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	Б.1.7
9	Проектирование химически опасных производственных объектов	Б.1.8
10	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	Б.1.9
11	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.10
12	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	Б.1.11
13	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	Б.1.12
14	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов	Б.1.13

15	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пентисернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор	Б.1.14
16	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	Б.1.15
17	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	Б.1.16
18	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	Б.1.17
19	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	Б.1.18
20	Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака	Б.1.19
Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности		
21	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.1.
22	Ремонт нефтяных и газовых скважин	Б.2.2.
23	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.3
24	Бурение нефтяных и газовых скважин	Б.2.4
25	Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата	Б.2.5
26	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	Б.2.6
27	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	Б.2.7
28	Магистральные газопроводы	Б.2.8
29	Магистральные аммиакопроводы	Б.2.9
30	Подземные хранилища газа	Б.2.10
31	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	Б.2.11
32	Разработка нефтяных месторождений шахтным способом	Б.2.12
Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности		
33	Литейное производство черных и цветных металлов	Б.3.1

34	Медно-никелевое производство	Б.3.2
35	Коксохимическое производство	Б.3.3
36	Производство первичного алюминия	Б.3.4
37	Производство редких, благородных и других цветных металлов	Б.3.5
38	Доменное и сталеплавильное производство	Б.3.6
39	Производство ферросплавов	Б.3.7
40	Производство с полным металлургическим циклом	Б.3.8
41	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	Б.3.9
42	Энергетические службы металлургических предприятий	Б.3.10
Требования промышленной безопасности в горной промышленности		
43	Обогащение полезных ископаемых	Б.4.1
44	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности	Б.4.2
45	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.4.3
46	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.4.4
Требования промышленной безопасности в угольной промышленности		
47	Разработка угольных месторождений открытым способом	Б.5.1
48	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	Б.5.2
49	Разработка угольных месторождений подземным способом	Б.5.3
Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ		
50	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием	Б.6.1
51	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	Б.6.2
52	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.6.3

53	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.6.4
54	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	Б.6.5
Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления		
55	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.1
56	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	Б.7.2
57	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок	Б.7.3
58	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Б.7.4
59	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.5
60	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	Б.7.6
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением		
61	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	Б.8.1
62	Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла	Б.8.1.1

63	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла	Б.8.1.2
64	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С	Б.8.1.3
65	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115 °С	Б.8.1.4
66	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	Б.8.1.5
67	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	Б.8.2
68	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	Б.8.3
69	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры	Б.8.4
70	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры	Б.8.5
71	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	Б.8.6
72	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Б.8.6.1
73	Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	Б.8.6.2
74	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	Б.8.7
Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям		

75	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	Б.9.1
76	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	Б.9.2
77	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.3
78	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.4
79	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	Б.9.5
80	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	Б.9.6
81	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	Б.9.7
82	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог	Б.9.8
83	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог	Б.9.9
Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ		
84	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	Б.10.1
85	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	Б.10.2

Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья		
86	Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах	Б.11.1
87	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	Б.11.2
Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам		
88	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли и специальные взрывные работы	Б.12.1
89	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	Б.12.2
90	Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях	Б.12.3
Требования безопасности гидротехнических сооружений		
91	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	В.1
92	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	В.2
93	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	В.3
94	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	В.4
95	Судоходные гидротехнические сооружения	В.5
Требования к порядку работы в электроустановках потребителей		
96	Эксплуатация электроустановок	Г.1.1
Требования к эксплуатации электрических станций и сетей		
97	Эксплуатация тепловых электрических станций	Г.2.1
98	Эксплуатация электрических сетей	Г.2.2
99	Эксплуатация гидроэлектростанций	Г.2.3
100	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	Г.2.4

Требования к имуществу, оборудованию, программному обеспечению:

Минимальным требованием к члену саморегулируемой организации, осуществляющему подготовку проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии, в отношении имущества является **наличие принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) сооружений, и (или) помещений, электронно-вычислительных средств, лицензионного программного обеспечения и в случае необходимости средств обеспечения промышленной безопасности, а также средств контроля и измерений.** Состав и количество указанного имущества определяются саморегулируемой организацией.

В составе требований необходимо указать на наличие у члена саморегулируемой организации зданий, помещений? электронно-вычислительных средств, лицензионного программного обеспечения и в случае необходимости средств обеспечения промышленной безопасности, а также средств контроля и измерений в составе и количестве, достаточном для выполнения планируемых или осуществляемых видов работ, и т. д.

Таким образом, саморегулируемая организация обязана самостоятельно определить состав и количество имущества, необходимого члену саморегулируемой организации для выполнения работ.

При определении состава и количества необходимого имущества рекомендуется исходить из уровня ответственности члена саморегулируемой организации как по обязательствам вследствие причинения вреда, так и по обязательствам вследствие неисполнения договора подряда, заключенного с использованием конкурентных способов заключения договоров.

Контроль качества выполняемых работ по подготовке проектной документации:

Еще одним требованием к члену саморегулируемой организации, осуществляющему подготовку проектной документации особо опасных,

технически сложных и уникальных объектов, за исключением особо опасных и технически сложных объектов, являющихся объектами использования атомной энергии, в отношении контроля качества выполняемых работ является наличие у него документов, устанавливающих порядок организации и проведения контроля качества выполняемых работ, а также работников, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению такого контроля.

Членом саморегулируемой организации должен быть разработан или стандарт организации разработанный и утвержденный в соответствии с законодательством о стандартизации или обеспечено утверждение положения о системе контроля качества выполняемых работ с обязательным назначением приказом руководителя работников, ответственных за осуществление такого контроля.

Порядок контроля качества работ по подготовке проектной документации устанавливается в организационно-распорядительных документах организации и осуществляется на следующих этапах:

- **предпроектный контроль** полноты исходных данных для проектирования (до начала выполнения работ);

- **нормоконтроль** — за правильностью применения проектных норм при выполнении работ по подготовке проектной документации по ГОСТ 21.002-2014. «Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации». Проверяется соответствие проектной документации требованиям технических регламентов, стандартов Системы проектной документации для строительства (СПДС), других документов по стандартизации и заданию на проектирование.

Нормоконтроль проводят в целях обеспечения однозначности применения проектной и рабочей документации для строительства зданий и сооружений, и ее выполнения в соответствии с установленными требованиями и правилами;

- **текущий контроль** (при выполнении работ);

– **выходной контроль** — контроль качества готовой проектной документации при сдаче ее заказчику;

– **внешний контроль** — заказчик (застройщик или технический заказчик), экспертиза проектной документации, проводимая в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Вместе с тем саморегулируемая организация вправе разработать и утвердить свои стандарты и правила предпринимательской деятельности, устанавливающие требования по обеспечению контроля качества выполняемых работ по подготовке проектной документации.

В соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона от 01.12.2007 г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» стандарты и правила саморегулируемых организаций должны соответствовать федеральным законам и принятым в соответствии с ними иным нормативным правовым актам. Стандартами и правилами саморегулируемой организации могут устанавливаться дополнительные требования к предпринимательской или профессиональной деятельности определенного вида.