

УТВЕРЖДЕНО:
Общим собранием членов СРО С
«Проектировщики Северного
Кавказа»
Протокол от 14 октября 2016 г.

Президент СРО Союз
«Проектировщики Северного
Кавказа»
Коллежников А. В. 36086945



СРО СОЮЗ

«Проектировщики Северного Кавказа»

СРО С «ПСК»

ДОКУМЕНТЫ
саморегулируемой
организации

ДСО-С-ПСК-
002.3
Требования

ТРЕБОВАНИЯ

**к выдаче членам Саморегулируемой организации
Союз «Проектировщики Северного Кавказа»
свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной
документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства, относящиеся к особо-опасным и
технически сложным объектам, включая уникальные объекты
капитального строительства
(кроме объектов использования атомной энергии)**

Том – II Повышенный уровень ответственности

(39 видов работ, включая виды работ № 6.1 и № 6.2 – в соответствии с Градостроительным кодексом РФ ч. 2 ст. 48¹ – уникальные объекты капитального строительства)

Ставрополь 2016 год

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	6
Общие положения, в т.ч.	
Требования к техническому обеспечению	7
Иные требования	7
Требования к кадровому составу юридических лиц и ИП	9
Квалификационные требования к кадровому составу специалистов юридических лиц и работников индивидуального предпринимателя	12
Требования к обеспечению качества выполняемых работ	13
Требования к Системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору,	14
Заключительные положения	14
1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке схемы планировочной организации земельного участка	16
1.1 Работы по подготовке генерального плана земельного участка	16
1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	18
1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	20
2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке архитектурных решений	23
3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке конструктивных решений	25
4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий	27
4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	27
4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	29
4.3 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	31
4.4 Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов внутренних слаботоочных систем	33
4.5. Работы по подготовке проектов внутренних	

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.....	35
4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.....	37
5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.....	39
5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.....	40
5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.....	41
5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.....	43
5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.....	45
5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.....	47
5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.....	49
5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.....	51
6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке технологических решений.....	53
6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ ч. 2 ст. 481 –уникальные объекты капитального строительства.....	53
6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.....	55
6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.....	57
6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.....	61
6.5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке технологических решений объектов гидротехнических сооружений и их комплексов.....	64
6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.....	70
6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.....	73
6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.....	75

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.....	79
6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.....	82
6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов.....	85
7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по разработке специальных разделов проектной документации.....	86
7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.....	86
7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	88
7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.....	90
7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.....	92
7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.....	95
8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.....	96
9. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по разработке специальных разделов проектной документации.....	99
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.....	99
10. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по разработке специальных разделов проектной документации.....	102
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.....	102
11. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по разработке специальных разделов проектной документации.....	105
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.....	105
12. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по разработке специальных разделов проектной документации.....	107
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.....	107
13. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).....	109

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

Приложение: «Требования по системе аттестации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих подготовку проектной документации для особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства и подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (кроме объектов использования атомной энергии)».

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

Общие положения

(в т.ч. Требования к техническому обеспечению, Иные требования, Требования к кадровому составу юридических лиц и ИИ, Квалификационные требования к кадровому составу специалистов юридических лиц и работников индивидуального предпринимателя, Требования к обеспечению качества выполняемых работ, Требования к Системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, Заключительные положения)

Член или кандидат в члены СРО С «Проектировщики Северного Кавказа» (далее – СРО С «ПСК», или СРО) для внесения сведений о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также уникальных объектов** в Свидетельство о допуске, должен соответствовать установленным требованиям, предъявляемым к членам (кандидатам в члены) СРО Законодательством РФ и требованиям по видам работ, которые устанавливаются настоящими Требованиями к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящихся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), по ГОСТу Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения» (введен в действие с 01.07.2015 г.), раздел 3, п. 3.1: «Общие требования» (для каждого сооружения устанавливается его класс – КС-1, КС-2 или КС-3, в зависимости от его назначения, а также социальных, экологических и экономических последствий их повреждений и разрушений для обеспечения соблюдения требований Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ), а также требованиям, установленным нормативно-правовыми актами, в том числе: от 22.07.2008 г. № 148-ФЗ, от 27.07.2010 г. № 240-ФЗ и от 05.04.2013 г. № 60-ФЗ (Гл.49.1 «Особенности регулирования труда дистанционных работников» ст. 312.1-312.5); Постановлением Правительства РФ от 24.03.2011г. № 207 (Приложение № 5 к Постановлению Правительства), Приказами Министерства Регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624, от 23.06.2010г. № 294 и Ростехнадзора от 05.07.2011 г. № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (зарегистрирован в Минюсте РФ 19.08.2011 г. № 21674), Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 г. № 37 (с изменениями в редакциях 2010-2015 гг.) и иными действующими нормативными и правовыми актами Российской Федерации в области архитектурно-строительного проектирования, а также с Уставом СРО С «ПСК», Положениями, Правилами, Требованиями и иными документами СРО.

Ген. проектировщик – член СРО по согласованию с заказчиком в задании на проектирование обязан определить класс и уровень ответственности сооружений, а также численные значения коэффициента надежности по ответственности, но не ниже тех, которые указаны в таблице 2, раздела 10 «Учет ответственности сооружений» ГОСТа Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения».

Для получения Свидетельства член (кандидат в члены) СРО должен представить соответствующие документы перечень, которых изложен в Правилах СРО С «ПСК», а именно в Правилах оформления, выдачи (внесения изменений) и хранения Свидетельств о

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Требования, на соответствие которым проверяются сведения, представленные в Заявлении членом (кандидатом в члены) СРО, изложены в Томе - II разделы 1.1. ÷ 1.13.

Заявление на получение Свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также уникальных объектов** представляется на рассмотрение Советом СРО одновременно с документами и материалами (заверенные копии) члена (кандидата в члены) СРО, подтверждающими его соответствие заявленному виду (видам) работ и настоящим Требованиям.

Требования к техническому обеспечению.

Наличие у члена СРО С «ПСК», принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании:

1. Помещения общей площадью не менее чем по 6 м² на штатного сотрудника, приспособленного для проектной деятельности специалистов, непосредственно разрабатывающих проектную документацию по виду (видам) работ и (или) при наличии трудовых договоров о дистанционной работе, обеспечение дистанционных работников необходимыми для исполнения ими своих обязанностей: оборудованием, программно-техническими средствами, средствами защиты информации и т.д., в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 60-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и главой 49.1 Трудового кодекса РФ.

2. Оборудованных рабочих мест и электронно-вычислительных средств.

3. Лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которое необходимо для выполнения соответствующего вида (видов) работ.

4. Архива проектной документации, разработанной ранее по виду (видам) работ.

5. Аккредитованной лаборатории либо договора, заключенного с аккредитованной лабораторией, оформленного в установленном законом порядке, при выполнении 9 вида работ – работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

6. Средств малой механизации, спецодежды, оборудования, аккредитованной лаборатории для проведения и обработки результатов исследований, либо иметь долгосрочный договор, оформленный в установленном законом порядке, с аккредитованной лабораторией, оснащенной современным оборудованием, приборами, приспособлениями для определения и фотофиксации параметров исследуемых конструкций неразрушающими и (или) разрушающими методами контроля при выполнении 12 вида работ - работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений;

и других необходимых средств для осуществления проектной деятельности.

Иные требования.

1. Член (кандидат в члены) СРО, запрашивающий допуск **к 13 виду работ** - работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), обязан:

1.1. При подаче в СРО Заявления на получение Свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а**

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

также уникальных объектов указать планируемую стоимость работ по организации подготовки проектной документации (13 вид работ) по одному договору:

- Стоимость работ до 5 000 000 (пять миллионов) рублей;
- Стоимость работ от 5 000 000 (пяти миллионов) рублей до 25 000 000 (двадцати пяти миллионов) рублей;
- Стоимость работ от 25 000 000 (двадцати пяти миллионов) рублей до 50 000 000 (пятидесяти миллионов) рублей;
- Стоимость работ от 50 000 000 (пятидесяти миллионов) рублей до 300 000 000 (трехсот миллионов) рублей;
- Стоимость работ от 300 000 000 руб. (трехсот миллионов) и более рублей.

1.2. В трехдневный срок (после принятия решения Советом СРО о выдаче Свидетельства о допуске к данному виду работ) внести взнос в Компенсационный фонд СРО, в целях увеличения общего размера взноса такого члена СРО в Компенсационный фонд СРО, но не ниже минимального размера (150 000 рублей), в соответствии с планируемой стоимостью работ (по одному договору) по организации подготовки проектной документации (в соответствии с расчетами, представленными в Таблице 1).

Таблица 1.

№ п/п	Стоимость работ по одному договору (руб.)	Взнос Компенсационный фонд СРО (руб.)
	до 5 000 000 (пять миллионов)	150 000 (сто пятьдесят тысяч)
	от 5 000 000 (пяти миллионов) рублей до 25 000 000 (двадцати пяти миллионов) рублей	250 000 (двести пятьдесят тысяч)
	от 25 000 000 (двадцати пяти миллионов) рублей до 50 000 000 (пятидесяти миллионов) рублей	500 000 (пятьсот тысяч)
	от 50 000 000 (пятидесяти миллионов) рублей до 300 000 000 (трехсот миллионов) рублей	1 000 000 (один миллион)
	от 300 000 000 руб. (трехсот миллионов) и более рублей	1 500 000 (один миллион пятьсот тысяч)

2. В случае если при выполнении работ по организации подготовки проектной документации (13 вид работ), член СРО (ранее получивший Свидетельство о допуске к данному виду работ) заключает договор на сумму, превышающую указанную ранее в Заявлении на получение Свидетельства о допуске (планируемая стоимость работ по организации подготовки проектной документации), член СРО обязан в течение 3 (трех) дней обратиться с Заявлением в СРО и внести взнос в Компенсационный фонд СРО, в целях увеличения общего размера взноса такого члена СРО в Компенсационный фонд СРО, до размера установленного законодательством РФ, Положением о Компенсационном фонде СРО С «ПСК», доплатив разницу до размера суммы указанной в Таблице 1.

3. Член (кандидат в члены) СРО, осуществляющий выпуск проектной документации по виду (видам) работ, которые оказывают влияние на безопасность **объектов**

капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также уникальных объектов обязан иметь:

3.1. Действующий долгосрочный (не менее 12 месяцев) договор о допуске к электронной нормативно-правовой базе и (или) библиотеке нормативной технической документации.

3.2. Действующий договор страхования гражданской ответственности, отвечающий требованиям законодательства РФ и Требованиям СРО С «ПСК».

3.3. Систему контроля качества выполняемых работ и выпускаемой продукции.

Требования к системе контроля качества выполняемых работ и выпускаемой продукции изложены ниже по тексту настоящих Требований.

3.4. Соответствующие лицензии и иные разрешительные документы, предусмотренные законодательством РФ.

3.5. Систему аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору изложены в п. 1.6 (Глава 4) настоящих Требований.

4. Член (кандидат в члены) СРО, осуществляющий выпуск проектной документации по виду (видам) работ, которые оказывают влияние на безопасность **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также уникальных объектов** обязан соответствовать требованиям:

4.1. к кадровому составу юр. лиц и ИП;

4.2. к квалификационным требованиям к кадровому составу юр. лиц и ИП.

Требования к кадровому составу юридических лиц и ИП.

Член или кандидат в члены СРО, при подаче Заявления на получение Свидетельства о допуске к (виду) видам работ, которые оказывают влияние на безопасность **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также уникальных объектов** должен соответствовать минимально необходимым требованиям к штатному расписанию юридических лиц и составу работников индивидуального предпринимателя и индивидуальному предпринимателю, установленным Законом от 27.07.2010г. № 240-ФЗ и Постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 г. № 207.

1. Минимально необходимые требования к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также уникальных объектов, кроме 13 вида работ.**

1.1. Для юридического лица:

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет (основное место работы);

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования не менее 5 лет (основное место работы).

1.2. Для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования не менее 7 лет (основное место работы);

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования не менее 5 лет (основное место работы).

1.3. Для юридического лица и индивидуального предпринимателя:

- наличие Системы аттестации и работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых видов работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

2. Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя, осуществляющего выполнение работ **по организации подготовки проектной документации (13 вид работ)**, включенных в перечень работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, предъявляются в зависимости от стоимости одного договора на подготовку проектной документации в отношении объекта капитального строительства, **включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также уникальные объекты:**

2.1. Для юридического лица:

- **не более 5 млн. рублей** - наличие в штате по месту основной работы не менее **2х** руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее **3х** специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования не менее 6 лет;

- **не более 25 млн. рублей** - наличие в штате по месту основной работы не менее **2х** руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее **4х** специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

- **не более 50 млн. рублей** - наличие в штате по месту основной работы не менее **2х** руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее **5ти** специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования не менее 6 лет;

- **до 300 млн. рублей** - наличие в штате по месту основной работы не менее **2х** руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее **6ти** специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования не менее 6 лет;

- **300 млн. рублей и более** - наличие в штате по месту основной работы не менее **2х** руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее **7ми** специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования не менее 6 лет;

Специалисты, осуществляющие проектирование объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, проходят аттестацию по вопросам безопасности одновременно с проверкой знаний требований нормативно-правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда и т.п., по специальным вопросам, отнесённым к компетенции аттестуемого, в соответствии с Системой аттестации руководителей и специалистов (работников) члена СРО, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Требованиями СРО.

2.2. Для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования не менее 10 лет;

- **не более 5 млн. рублей** - наличие в штате по месту основной работы не менее **2х** руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее **3х** специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования не менее 6 лет;

- **не более 25 млн. рублей** - наличие в штате по месту основной работы не менее **2х** руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее **4х** специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- **не более 50 млн. рублей** - наличие в штате по месту основной работы не менее **2х** руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее **5ти** специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования не менее 6 лет;

- **до 300 млн. рублей** - наличие в штате по месту основной работы не менее **2х** руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее **6ти** специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования не менее 6 лет;

- **300 млн. рублей и более** - наличие в штате по месту основной работы не менее **2х** руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее **7ми** специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования не менее 6 лет;

Специалисты, осуществляющие проектирование объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, проходят аттестацию по вопросам безопасности одновременно с проверкой знаний требований нормативно-правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда и т.п., по специальным вопросам, отнесённым к компетенции аттестуемого, в соответствии с Системой аттестации специалистов (работников), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Требованиями СРО.

3. Требования к минимальному количеству специалистов, к их профильному образованию, требования к трудовому стажу, повышению квалификации, аттестации определены в отношении каждого вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, **включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также уникальные объекты** изложены в главе 4 разделы 1.1 ÷ 1.13 настоящих Требований по каждому виду работ согласно утвержденного перечня.

Квалификационные требования к кадровому составу специалистов юридических лиц и работников индивидуального предпринимателя

1. Член или кандидат в члены СРО обязан обеспечить профессиональную компетентность кадрового состава для подготовки проектной документации по заявленному виду (видам) работ, которые оказывают влияние на безопасность **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также уникальных объектов.**

2. Специалисты (работники) члена или кандидата в члены СРО (юр. лица и/или ИП) должны состоять в штате - не менее 3х специалистов, работающих на постоянной основе.

Требования по 13 виду работ – минимальное количество специалистов определяется п. 2 Приложение № 5 к Постановлению Правительства от 24.03.2011 г. № 207 и изложены в пп. 1 и 2 (Требований к кадровому составу юридических лиц и ИП, раздела Общие положения) настоящих Требований.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

3. Повышение квалификации руководителями и специалистами, ИП и работниками ИП не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

4. В случае необходимости, повышение квалификации в области проектирования особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками.

5. В случае необходимости, руководители юридического лица и индивидуальный предприниматель (ответственные исполнители и специалисты) должны проходить профессиональную переподготовку.

6. В случае необходимости, когда в штатное расписание заявителя включены должности в отношении выполняемых работ, по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, руководители юридического лица и индивидуальный предприниматель (ответственные исполнители и специалисты) должны проходить аттестацию (получать соответствующие допуски), в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Примечание:

Специалисты, осуществляющие проектирование объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, проходят аттестацию по вопросам безопасности одновременно с проверкой знаний требований нормативно-правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда и т.п., по специальным вопросам, отнесённым к компетенции аттестуемого, в соответствии с Системой аттестации специалистов (работников), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и Требованиями СРО.

**Требования к обеспечению качества выполняемых работ
(система контроля качества работ по подготовке проектной документации)**

1. Член или кандидат в члены СРО для получения Свидетельства о допуске должен предоставить документы, подтверждающие, что у организации имеется сертификат системы качества (ИСО 9001), в соответствии с действующими нормативными документами или он должен быть получен в течение 12 месяцев со времени получения Свидетельства (решение об увеличении срока получения сертификата может быть принято, в каждом конкретном случае, Советом СРО С «ПСК»), либо наличие системы контроля качества по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также уникальных объектов.

2. В случае отсутствия сертификата системы качества (ИСО 9001) в организации должна действовать система контроля качества.

Примечание:

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

Сведения о наличии системы контроля качества выполняемых работ по подготовке проектной документации указываются в Приложении к Заявлению на получение Свидетельства о допуске к работам.

3. Сведения о наличии системы контроля качества для выполняемых работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включают осуществление всех видов контроля, с указанием ответственных лиц, в том числе:

3.1. Приказа о создании системы контроля качества разрабатываемой проектной документации объектов, который должен содержать сведения:

- о назначении лица, ответственного за разработку и внедрение системы контроля качества подготовки проектной документации;

- о создании службы контроля качества подготовки проектной документации;

3.2. Приказы о назначении должностных лиц ответственных:

- за обеспечение нормативно-технической документации для проектирования и технической литературой;

- за архивное хранение разрабатываемой проектной документации и т.п.;

3.3. Сведения об осуществлении отдельных видов контроля.

3.4. Другие документы и материалы, необходимые для функционирования системы контроля качества.

4. При выполнении работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства член или кандидат в члены СРО должен соблюдать требования технических регламентов, нормативных документов, строительных норм и правил, государственных стандартов, стандартов предприятий, и других действующих документов, предусмотренных Законодательством РФ.

5. В случае отсутствия и /или невозможности осуществления одного или нескольких видов контроля, член СРО обязан представить договор с другим юридическим лицом, имеющим соответствующую аттестацию на его обеспечение.

Требования к Системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору изложены в документе СРО С «ПСК» - «СТАНДАРТ № 1 СРО С «ПСК» Порядок организации Системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору СРО С «ПСК» (Утвержден очередным Общим собранием членов СРО С «ПСК» Протокол ДСО-ОС-С-ПСК от 20.05.2016 г.).

Требования к Системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору обязательны к исполнению членами СРО при выполнении работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Заключительные положения

1. Контроль за соблюдением членами СРО Требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, **включая особо опасные и технически сложные объекты капитального**

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также уникальные объекты осуществляет Контрольный комитет СРО в соответствии с Законодательством РФ, Уставом СРО С «ПСК», Положением о членстве в СРО С «ПСК», Положением о Контрольном комитете СРО С «ПСК», Положением о Компенсационном фонде СРО С «ПСК», Правилами контроля СРО С «ПСК» и другими документами СРО.

2. Нарушение Требований к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, **включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также уникальных объектов** членом СРО влечет за собой ответственность, определенную Законодательством РФ, Уставом, Положением о членстве, Положением о Дисциплинарном комитете и Дисциплинарным регламентом и другими документами СРО С «ПСК».

3. Порядок выдачи Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, **включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также уникальные объекты** изложен в Положении о порядке выдачи свидетельства к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4. Форма Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, **включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а также уникальные объекты** изложена в Положении о порядке выдачи свидетельства к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

5. Все дополнения и изменения в настоящие Требования вносятся на основании решения Совета СРО и утверждаются Общим собранием членов СРО в установленном порядке.

6. Изменения и дополнения, внесенные в настоящие Требования, принятые Общим собранием членов и Советом СРО, подлежат размещению на сайте СРО www.sro-ps.ru в сети Интернет и направляются, на бумажном и электронном носителях, в орган надзора за СРО.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.

1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).*¹

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Архитектура, Градостроительство (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Архитектура, Градостроительство, (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Архитектура, Градостроительство (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Архитектура, Градостроительство (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование 3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	270300 «Архитектура» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация с учетом назначения объекта капитального строительства	не менее 6 лет не менее 5 лет	Не реже чем один раз в 5 лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ

¹ Ответственный исполнитель, ГАП или ГИП – в штате юрлица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

* 1 Здесь и далее по настоящему Приложению, нумерация видов работ соответствует Перечню (согласно приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624).

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.

1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Архитектура, Градостроительство (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Архитектура, Градостроительство (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Архитектура, Градостроительство (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Архитектура, Градостроительство (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование 3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» 270300 «Архитектура» Профильная специализация с учетом назначения объекта капитального строительства	не менее 6 лет не менее 5 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы)

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004 г.

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.

1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура, Проектирование зданий или специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Мосты и транспортные тоннели, Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и др. специализации) (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура, Проектирование зданий или специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Мосты и транспортные тоннели, Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и др. специализации), (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование 3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» 270300 «Архитектура» Профильная специализация с учетом назначения объекта капитального строительства	не менее 6 лет не менее 5 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Примечание:

Специалисты, осуществляющие проектирование объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, проходят аттестацию по вопросам безопасности одновременно

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

с проверкой знаний требований нормативно-правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда по специальным вопросам, отнесённым к компетенции аттестуемого.

2. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке архитектурных решений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая архитектурно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура, Проектирование зданий (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая архитектурно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура, Проектирование зданий (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
2. Работы по подготовке архитектурных решений	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование	270300 «Архитектура» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» или 270105 «Городское строительство» 270114 «Проектирование зданий» или другая профильная специализация - при наличии стажа работы в должности «архитектора»	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование		не менее 5 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГАП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области архитектурно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по архитектурно-строительному проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Примечание:

Специалисты, осуществляющие проектирование объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, проходят аттестацию по вопросам безопасности одновременно с проверкой знаний требований нормативно-правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого.

3. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке конструктивных решений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая архитектурно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Мосты и транспортные тоннели (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая архитектурно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий или Мосты и транспортные тоннели (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
3. Работы по подготовке конструктивных решений	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование	270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270114 «Проектирование зданий» 270104 «Гидротехническое строительство» Профильная специализация с учетом назначения объекта капитального строительства	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование		не менее 5 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Примечание:

Специалисты, осуществляющие проектирование объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, проходят аттестацию по вопросам безопасности одновременно с проверкой знаний требований нормативно-правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого.

4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Теплогазоснабжение и вентиляция, Промышленная теплоэнергетика, Холодильные и компрессорные установки, Водоснабжение и канализация, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Теплогазоснабжение и вентиляция, Промышленная теплоэнергетика, Холодильные и компрессорные установки, Водоснабжение и канализация, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками,

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	Наличие в штате не менее:	270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация с учетом назначения объекта капитального строительства	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование		не менее 5 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр. лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы)

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация) (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Водоснабжение и водоотведение (Водоснабжение и канализация) (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
4.2. Работы по подготовке проекта в внутренних инженерных системах водоснабжения и канализации	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование	270112 «Водоснабжение и водоотведение» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация с учетом назначения объекта капитального строительства	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование		не менее 5 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр. лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы)

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Электрические станции, Электроснабжение, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Проектирование зданий, Электрические станции, Электроснабжение, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
4.3. Работы по подготовке проекта в внутренних системах электроснабжения	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование 3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	140211 «Электроснабжение» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация	не менее 6 лет не менее 5 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь, Сети связи и системы коммутации, Промышленное и гражданское строительство (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Радиосвязь, радиовещание и телевидение, Многоканальные телекоммуникационные системы, Электросвязь, Сети связи и системы коммутации, Промышленное и гражданское строительство (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слабых систем	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование	270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» 210405 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение» 210300 «Радиотехника» 210406 «Сети связи и системы коммуникации» Профильная специализация	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование		не менее 5 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр. лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы)

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области -строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и вентиляция, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация, (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и вентиляция, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерным и системами	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование 3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	210406«Сети связи и системы коммуникации» 210404«Многоканальные телекоммуникационные системы» 220300«Автоматизированные технологии и производства» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация	не менее 6 лет не менее 5 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр. лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы)

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

4. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и вентиляция, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и вентиляция, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей,

5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Теплогазоснабжение и вентиляция (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя: - наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет; - наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Теплогазоснабжение и вентиляция (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
5.1. Работы по подготовке проектной документации в наружных сетях теплоснабжения и их сооружений	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование 3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	140102 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» 270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация с учетом назначения объекта капитального строительства	не менее 6 лет не менее 5 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате ю.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и вентиляция (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и вентиляция (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование	270112 «Водоснабжение и водоотведение» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование		не менее 5 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей , имеющих высшее профессиональное образование	140211 «Электроснабжение» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов , имеющих высшее профессиональное образование		не менее 5 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование	140211 «Электроснабжение» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий»	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	Профильная специализация	не менее 5 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация, Электрификация населенных пунктов (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация, Электрификация населенных пунктов (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и сооружений	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование	140211 «Электроснабжение» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий»	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	Профильная специализация	не менее 5 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация, Связи и Сети (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация, Связи и Сети (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей,

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
5.6. Работы по подготовке проектов в наружных сетях слаботочных систем	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей , имеющих высшее профессиональное образование	210406«Сети связи и системы коммуникации» 210404«Многоканальные телекоммуникационные системы» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов , имеющих высшее профессиональное образование		не менее 5 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

5. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Теплогазоснабжение и вентиляция, (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Теплогазоснабжение и вентиляция, (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование	270109 «Теплогасоснабжение и вентиляция» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий»	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	Профильная специализация	не менее 5 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке технологических решений.

6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ ч. 2 ст. 481 – уникальные объекты капитального строительства.

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к уникальным в соответствии с ч. 2, ст. 48.1 Градостроительного кодекса и ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения» (Приложение А – «Классификация сооружений»).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование	270300 «Архитектура» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство»	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация «Технология» отраслевого производства	не менее 5 лет		

¹ Ответственные исполнители, ГАП и ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке технологических решений.

6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ ч. 2 ст. 48¹ – уникальные объекты капитального строительства.

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к уникальным в соответствии с ч. 2, ст. 48.1 Градостроительного кодекса и ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения» (Приложение А – «Классификация сооружений»).

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
б.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование	270300 «Архитектура» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство»	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация «Технология» отраслевого производства	не менее 5 лет		

¹ Ответственные исполнители, ГАП и ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке технологических решений.

6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения».

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и вентиляция, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и вентиляция, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами

саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
б.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование 3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	270300 «Архитектура» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация «Технология» отраслевого производства	не менее 6 лет не менее 5 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ

¹ Ответственный исполнитель, ГАП или ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке технологических решений.

6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения».

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и вентиляция, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и вентиляция, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов в транспортном назначении и их комплексов	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей , имеющих высшее профессиональное образование 3-х специалистов , имеющих высшее профессиональное образование	270200 «Транспортное строительство» 270205 «Автомобильные дороги и аэродромы» 270300 «Архитектура» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация в соответствии с объектом транспортного назначения	не менее 6 лет не менее 5 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ

¹ Ответственный исполнитель, ГАП или ГИП – в штате юрлица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование (по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке технологических решений.

6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения», а также с учетом требований Федерального закона от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ (ред. от 28.12.2013 г.) «О безопасности гидротехнических сооружений».

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Гидротехнические сооружения (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Гидротехнические сооружения, Гидромелиорация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Гидротехнические сооружения (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Гидротехнические

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

сооружения, Гидромелиорация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование	270104 «Гидротехническое строительство» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация «Технология» отраслевого производства	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование		не менее 5 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке технологических решений.

6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Гидротехнические сооружения (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Гидротехнические сооружения, Гидромелиорация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Городское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Гидротехнические

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

сооружения, Гидромелиорация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование 3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» 270300 «Архитектура» Профильная специализация «Технология» отраслевого производства	не менее 6 лет не менее 5 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ

¹ Ответственный исполнитель, ГАП или ГИП – в штате юрлица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области архитектурно-строительного

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

(инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке технологических решений.

6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и вентиляция, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

вентиляция, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование	270300 «Архитектура» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация «Технология» отраслевого производства	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование		не менее 5 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование (высшее или среднее профессиональное) по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке технологических решений.

6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

Данные требования установлены также для опасных производственных объектов III и IV классов опасности, не включенных в перечень особо опасных и технически сложных объектов, установленный ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, которые влияют на состояние защищенности важных интересов личности и общества, в связи с чем и устанавливаются повышенные квалификационные и иные требования к работникам членов СРО, осуществляющим работы на таких объектах.

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Теплогазоснабжение и вентиляция (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Теплогазоснабжение и вентиляция, Бурение скважин и нефтепереработка (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Теплогазоснабжение и вентиляция) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Теплогазоснабжение и вентиляция, Бурение скважин и нефтепереработка (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование	270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция» 130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

комплексов	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация «Технология» отраслевого производства	не менее 5 лет		
------------	---	--	----------------------	--	--

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке технологических решений.

6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и вентиляция, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и вентиляция, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей , имеющих высшее профессиональное образование 3-х специалистов , имеющих высшее профессиональное образование	270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» 020801 «Экология» 280202 «Инженерная защита окружающей среды» 280201 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» Профильная специализация «Технология» отраслевого производства	не менее 6 лет не менее 5 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004 г.

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке технологических решений.

6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и вентиляция, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и вентиляция, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей , имеющих высшее профессиональное образование 3-х специалистов , имеющих высшее профессиональное образование	270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» 270300 «Архитектура» Профильная специализация в соответствии с выбранным объектом военной инфраструктуры	не менее 6 лет не менее 5 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ

¹ Ответственный исполнитель, ГАП или ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке технологических решений.

6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Гидротехнические сооружения (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и вентиляция, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Гидротехнические сооружения (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Промышленная теплоэнергетика, Водоснабжение и канализация, Теплогазоснабжение и

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

вентиляция, Электроснабжение, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей , имеющих высшее профессиональное образование	270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» 280202 «Инженерная защита окружающей среды» 280201 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» 270112 «Водоснабжение и водоотведение» Профильная специализация «Технология» отраслевого производства	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов , имеющих высшее профессиональное образование		не менее 5 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по подготовке технологических решений.

6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Примечание:

Вид 6.10. «Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов»;

Вид 6.13. «Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов»,

не входят в Сферу деятельности СРО С «ПСК».

7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по разработке специальных разделов проектной документации.

7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование 3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	270300 «Архитектура» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» 280104 «Пожарная безопасность» 280103 «Защита в чрезвычайных ситуациях» Профильная специализация	не менее 6 лет не менее 5 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ

¹ Ответственный исполнитель, ГАП или ГИП – в штате юрлица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по разработке специальных разделов проектной документации.

7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по разработке специальных разделов проектной документации.

7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данный вид работ в соответствии с требованиями, установленным Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ, ст. 14 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» выполняется только для опасных производственных объектов, что относит их к категории особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства п. 11 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ.

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование 3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» 280103 «Защита в чрезвычайных ситуациях» 280104 «Пожарная безопасность» Профильная специализация	не менее 6 лет не менее 5 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

7. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по разработке специальных разделов проектной документации.

7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данный вид работ в соответствии с требованиями, установленным Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ, ст. 14 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» выполняется только для опасных производственных объектов, что относит их к категории особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства п. 11 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ.

Данные требования установлены также для опасных производственных объектов, не включенных в перечень особо опасных и технически сложных объектов, установленный ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, которые влияют на состояние защищенности важных интересов личности и общества, в связи с чем и устанавливаются повышенные квалификационные и иные требования к работникам членов СРО, осуществляющим работы на таких объектах.

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Гидротехнические сооружения (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Гидротехнические сооружения (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Гидротехнические сооружения (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Гидротехнические сооружения (либо другая смежная строительная специальность, в

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице.

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование	270104 «Гидротехническое строительство» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» Профильная специализация	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование		не менее 5 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области инженерно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

7. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по разработке специальных разделов проектной документации.

7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

Примечание:

Вид 7.5. «Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты» не входит в Сферу деятельности СРО С «ПСК».

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

8. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Пожарная техника и безопасность, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация, (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Пожарная техника и безопасность, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация, (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

Примечание:

Специалисты, осуществляющие проектирование объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, проходят аттестацию по вопросам безопасности одновременно с проверкой знаний требований нормативно-правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда по специальным вопросам, отнесённым к компетенции аттестуемого.

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

9. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по разработке специальных разделов проектной документации.

9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Экология (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Экология, Природопользование (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Экология (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Экология, Природопользование (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области инженерно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Примечание:

Специалисты, осуществляющие проектирование объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, проходят аттестацию по вопросам безопасности одновременно с проверкой знаний требований нормативно-правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого.

10. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по разработке специальных разделов проектной документации.

10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Пожарная техника и безопасность (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Пожарная техника и безопасность, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация, (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Пожарная техника и безопасность (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Пожарная техника и безопасность, Радиосвязь, Электросвязь, Автоматизация, (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	
--	--	--

	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	---------------------

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявлены указанных должностей.

Примечание:

Специалисты, осуществляющие проектирование объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, проходят аттестацию по вопросам безопасности одновременно с проверкой знаний требований нормативно-правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого.

11. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по разработке специальных разделов проектной документации.

11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование 3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	270300 «Архитектура» 270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий» Другая профильная специализация	не менее 6 лет не менее 5 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ

¹ Ответственный исполнитель, ГАП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области архитектурно-строительного проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Примечание:

Специалисты, осуществляющие проектирование объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, проходят аттестацию по вопросам безопасности одновременно с проверкой знаний требований нормативно-правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого.

12. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по разработке специальных разделов проектной документации.

12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая смежная строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками,

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

Требования к квалификационно-кадровому составу по видам работ сведены в Таблице

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей, имеющих высшее профессиональное образование	270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий»	не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ
	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное образование	270104 «Гидротехническое строительство» Профильная специализация с учетом объекта капитального строительства	не менее 5 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее пяти лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Примечание:

Специалисты, осуществляющие проектирование объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, проходят аттестацию по вопросам безопасности одновременно с проверкой знаний требований нормативно-правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого.

13. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

Данные требования установлены к членам СРО, разрабатывающим проектную документацию на объекты, относящиеся к перечню объектов, перечисленных в п. 1 ч. 1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, по классификации опасных производственных объектов, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Приложение № 2 – Классификация опасных производственных объектов, в редакции настоящего Закона от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ), ГОСТом Р 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения.

Требования к техническому обеспечению, оборудованию, к кадровому составу (квалификационные требования), наличию систем контроля качества работ и аттестации руководителей и специалистов, а также иные требования, изложены в главе «Общие положения» (настоящих Требований).

1. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске.

1.1. Требованиями к кадровому составу заявителя, осуществляющего выполнение работ по организации подготовки проектной документации, включенные в указанный в части 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации перечень в зависимости от стоимости подготовки проектной документации по одному договору, являются:

а) для юридического лица:

- не более 5 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (ПГС/Проектирование зданий, Архитектура, ГТС, специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Мосты и транспортные тоннели, Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и др. специализации, Магистральные трубопроводы, Строительство (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- не более 25 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля ПГС/Проектирование зданий, Архитектура, ГТС, специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

аэродромы, Мосты и транспортные тоннели, Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и др. специализации, Магистральные трубопроводы, Строительство (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- не более 50 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля ПГС/Проектирование зданий, Архитектура, ГТС, специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Мосты и транспортные тоннели, Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и др. специализации, Магистральные трубопроводы, Строительство (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- до 300 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля ПГС/Проектирование зданий, Архитектура, ГТС, специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Мосты и транспортные тоннели, Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и др. специализации, Магистральные трубопроводы, Строительство (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- 300 млн. рублей и более - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля ПГС/Проектирование зданий, Архитектура, ГТС, специальность направления Транспортное строительство (Автомобильные дороги и аэродромы, Мосты и транспортные тоннели, Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и др. специализации, Магистральные трубопроводы, Строительство (либо другая смежная архитектурно-строительная специальность, в программу обучения которой входят дисциплины соответствующего профиля в объеме не менее 120 часов) и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля (Промышленное и гражданское строительство, Архитектура (либо другая проектно-строительная специальность) и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 10 лет;

- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат следующие должности:

- руководитель и его заместители;
- главный инженер и его заместители;
- руководители подразделений, отвечающих за промышленную безопасность и их заместители;
- лица, непосредственно разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасного, технически сложного объекта капитального строительства (не менее чем три работника).

3. Квалификационные требования к кадровому составу специалистов юридических лиц и работников индивидуального предпринимателя.

Изложены в главе «Общие положения», настоящих Требований

4. Требования к обеспечению качества выполняемых работ (система контроля качества работ по подготовке проектной документации).

Изложены в главе «Общие положения», настоящих Требований).

5. Требования к Системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Изложены в главе «Общие положения», настоящих Требований.

6. Заявленная членом СРО (юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем) сумма стоимости проектных работ (по одному договору):

6.1. не более 5 млн. рублей устанавливает квалификационные требования к специалистам юридического лица и работникам индивидуально предпринимателя – в соответствии с Таблицей 1

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации и Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей имеющих высшее профессиональное (техническое) образование	270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование	не менее 8 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ и Системой аттестации

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

предпринимателем (генеральным проектировщиком)	3-х специалистов, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование	зданий», и другие профильные специализации	не менее 6 лет		и члена СРО
--	--	--	-------------------	--	----------------

¹ Ответственный исполнитель, ГАП или ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее шести лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию в соответствии с утвержденной Системой аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей (п. 1.7 «1. Общие положения» (Глава 4 настоящих Требований)).

6.2. не более 25 млн. рублей устанавливает квалификационные требования к специалистам юридического лица и работникам индивидуально предпринимателя – в соответствии с Таблицей 2

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей имеющих высшее профессиональное (техническое) образование	270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий», и другие профильные специализации	не менее 8 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ и Системой аттестации и члена СРО
	4-х специалистов, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование		не менее 6 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГАП или ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее шести лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию в соответствии с утвержденной Системой аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей (п. 1.7 «1. Общие положения» (Глава 4 настоящих Требований).

6.3. не более 50 млн. рублей устанавливает квалификационные требования к специалистам юридического лица и работникам индивидуально предпринимателя – в соответствии с Таблицей № 3

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требования к стажу работы по специальности ⁴	Требования к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей имеющих высшее профессиональное (техническое) образование 5-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование	270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий», и другие профильные специализации	не менее 8 лет не менее 6 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями и Законодательства РФ и Системой аттестации члена СРО

¹ Ответственный исполнитель, ГАП или ГИП – в штате юр.лица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее шести лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию в соответствии с утвержденной Системой аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей (п. 1.7 «1. Общие положения» (Глава 4 настоящих Требований).

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

6.4 до 300 млн. рублей устанавливает квалификационные требования к специалистам юридического лица и работникам индивидуально предпринимателя – в соответствии с Таблицей № 4

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей имеющих высшее профессиональное (техническое) образование	270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий», и другие профильные специализации	не менее 8 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ и Системой аттестации члена СРО
	6-ти специалистов, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование		не менее 6 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГАП или ГИП – в штате юрлица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее шести лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию в соответствии с утвержденной Системой аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей (п. 1.7 «1. Общие положения» (Глава 4 настоящих Требований).

6.5. 300 млн. рублей и более устанавливает квалификационные требования к специалистам юридического лица и работникам индивидуально предпринимателя – в соответствии с Таблицей № 5

Вид работ	Требование к численности Специалистов ¹	Требования к профильному образованию ² (с указанием кода по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию) ³	Требование к стажу работы по специальности ⁴	Требование к повышению квалификации и аттестации	Требования по аттестации Службой Ростехнадзора ⁵
1	2	3	4	5	6

СРО С «Проектировщики Северного Кавказа»	Требования Повышенный уровень ответственности (к особо опасным видам работ)	ДСО-С-ПСК- 002.3
--	--	---------------------

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	Наличие в штате не менее: 2-х руководителей имеющих высшее профессиональное (техническое) образование	270102 «Промышленное и гражданское строительство» 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 270105 «Городское строительство и хозяйство» 270114 «Проектирование зданий», и другие профильные специализации	не менее 8 лет	Не реже чем один раз в пять лет	В соответствии с требованиями Законодательства РФ и Системой аттестации и члена СРО
	7-ми специалистов, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование		не менее 6 лет		

¹ Ответственный исполнитель, ГАП или ГИП – в штате юрлица (ИП) на постоянной основе (место основной работы).

² Специалисты члена (кандидата в члены) СРО могут иметь иное высшее (техническое) образование по другим специальностям при условии наличия трудового стажа не менее шести лет в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования по соответствующему направлению, наличия документов о профессиональной переподготовке и свидетельства о повышении квалификации по проектированию.

³ Допускается отличие по наименованию специальности от указанных профилей образования в связи с тем, что Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2003 введен в действие с 1 января 2004

⁴ Учитывается только стаж работы в области архитектурно-строительного (инженерно-строительного) проектирования.

⁵ Наличие работников, прошедших аттестацию в соответствии с утвержденной Системой аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей (п. 1.7 «1. Общие положения» (Глава 4 настоящих Требований).

Итого прошито, пронумеровано
и скреплено печатью на 116
ста шестнадцати листах
прописью

Генеральный директор

В.С. Харченко

Харченко В.С.

