ПРОТОКОЛ

от 20 ноября 2013 года № 17

Общего собрания членов Некоммерческого партнерства

«Саморегулируемая организация «Объединение организаций по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов связи и телекоммуникаций

«СтройСвязьТелеком»» (НП СРО «СтройСвязьТелеком»)

Основание для созыва Общего собрания – решение Правления НП СРО «СтройСвязьТелеком».

Место проведения Общего собрания – г. Москва, ул. Б. Якиманка, д. 24.

Председательствующий на Общем собрании – Генеральный директор НП СРО «СтройСвязьТелеком» Мхитарян Ю.И.

Секретарь Общего собрания – Начальник организационно – правового отдела НП СРО «Строй-СвязьТелеком» Хавтаси Ю.Ю.

Для участия в Общем собрании зарегистрировались и получили карточки для голосования 132 члена НП СРО «СтройСвязьТелеком» (Приложение № 1).

На Общем собрании присутствовали без права голосования:

Мхитарян Ю.И. – Генеральный директор НП СРО «СтройСвязьТелеком»;

Цыганков П.И. – Исполнительный директор НП СРО «СтройСвязьТелеком».

ОТКРЫТИЕ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ

СЛУШАЛИ: Председателя Правления НП СРО «СтройСвязьТелеком» Пономаренко Б.Ф., который сообщил, что из 226 членов НП СРО «СтройСвязьТелеком» в Общем собрании принимают участие 132 члена НП СРО «СтройСвязьТелеком». Общее собрание правомочно, т.к. в нем принимает участие более половины членов НП СРО «СтройСвязьТелеком».

Председатель Правления НП СРО «СтройСвязьТелеком» Пономаренко Б.Ф. объявил Общее собрание открытым.

О ПОВЕСТКЕ ДНЯ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ

СЛУШАЛИ: Пономаренко Б.Ф., который предложил утвердить Повестку дня Общего собрания из 11-ти вопросов и утвердить состав Счетной комиссии для подсчета голосов при голосовании по вопросам Повестки дня.

Состав счетной комиссии:

- 1. Председатель комиссии Булгакова Ж.Л. (НП СРО «СтройСвязьТелеком»);
- 2. Член комиссии Земцова В.В. (НП СРО «СтройСвязьТелеком»);
- 3. Член комиссии Матвеевская А.В. (НП СРО «СтройСвязь Телеком»);
- 4. Член комиссии Булгакова Е.Л. (НП СРО «СтройСвязьТелеком»).

Иных предложений и замечаний не поступило.

РЕШИЛИ: утвердить Повестку дня Общего собрания и состав счетной комиссии.

Голосовали: «за» - 132 голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

Повестка дня Общего собрания:

- 1. Доклад о работе Дисциплинарной комиссии в 2013 г.
- 2. Исключение организаций из членов НП СРО «СтройСвязьТелеком».
- 3. Отчет Председателя Правления о деятельности Партнерства за 2013 г.
- 4. Отчет о работе Генерального директора в 2013 г.
- 5. О Плане работы НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2014 г.
- 6. Отчет об использовании средств Сметы доходов и расходов НП СРО «СтройСвязьТелеком» за 2013 г. (предварительный).
- 7. Утверждение проекта Сметы доходов и расходов НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2014 г.
- 8. Утверждение регулярных членских взносов в НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2014 г. в объеме взносов в 2013 г.
- 9. Выборы членов Ревизионной комиссии.
- 10. Утверждение изменений в редакции Правил саморегулирования «Требования к страхованию членами НП СРО «СтройСвязьТелеком» гражданской ответственности».

11. Утверждение Требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

ОБ ИЗБРАНИИ ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩЕГО НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ

СЛУШАЛИ: Пономаренко Б.Ф., который предложил избрать Председательствующим на Общем собрании Генерального директора НП СРО «СтройСвязьТелеком» Мхитаряна Ю.И.;

РЕШИЛИ: утвердить Председательствующим на Общем собрании Генерального директора НП СРО «СтройСвязьТелеком» Мхитаряна Ю.И.

Голосовали: «за» - 132 голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ №1 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Доклад о работе Дисциплинарной комиссии в 2013 г.»;

СЛУШАЛИ: Доклад о работе Дисциплинарной комиссии в 2013 г. (докладчик – Председатель дисциплинарной комиссии Меккель К.А.);

ПО ВОПРОСУ №2 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Исключение организаций из членов НП СРО «Строй-СвязьТелеком»;

СЛУШАЛИ: Меккеля К.А., который предложил исключить Общество с ограниченной ответственностью Фирма «АЯКС» из членов НП СРО «СтройСвязьТелеком» в связи с неоднократной неуплатой в течение одного года регулярных членских взносов, а также в связи с отсутствием у него свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства:

РЕШИЛИ: Исключить из членов НП СРО «СтройСвязьТелеком» Общество с ограниченной ответственностью Фирма «АЯКС».

Голосовали: «за» - 120 голосов, «против» - 1 голос, «воздержался» - 11 голосов.

Решение принято квалифицированным большинством голосов.

ПО ВОПРОСУ №3 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Отчет Председателя Правления о деятельности Партнерства за 2013 г.»;

СЛУШАЛИ: Отчет Председателя Правления о деятельности Партнерства за 2013 г. (докладчик – Генеральный директор НП СРО «СтройСвязьТелеком» Мхитарян Ю.И.);

СЛУШАЛИ: Мхитаряна Ю.И., который предложил утвердить Отчет Председателя Правления о деятельности Партнерства за 2013 г.;

РЕШИЛИ: Утвердить Отчет Председателя Правления о деятельности Партнерства за 2013 г. (Приложение № 2).

Голосовали: «за» - 131 голос, «против» - 1 голос, «воздержался» - нет.

Решение принято квалифицированным большинством голосов.

ПО ВОПРОСУ №4 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Отчет о работе Генерального директора в 2013 г.»;

СЛУШАЛИ: Отчет о работе Генерального директора в 2013 г. (докладчик – Генеральный директор НП СРО «СтройСвязьТелеком» Мхитарян Ю.И.);

СЛУШАЛИ: Мхитаряна Ю.И., который предложил утвердить Отчет о работе Генерального директора в 2013 г.;

РЕШИЛИ: Утвердить Отчет о работе Генерального директора в 2013 г. (Приложение № 2).

Голосовали: «за» - 131 голос, «против» - 1 голос, «воздержался» - нет.

Решение принято квалифицированным большинством голосов.

ПО ВОПРОСУ №5 ПОВЕСТКИ ДНЯ «О Плане работы НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2014 г.»:

СЛУШАЛИ: О Плане работы НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2014 г. (докладчик – Генеральный директор НП СРО «СтройСвязьТелеком» Мхитарян Ю.И.);

СЛУШАЛИ: Мхитаряна Ю.И., который предложил одобрить План работы НП СРО «СтройСвязь-Телеком» на 2014 г.;

РЕШИЛИ: Одобрить План работы НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2014 г. (Приложение № 3).

Голосовали: «за» - 131 голос, «против» - 1 голос, «воздержался» - нет.

Решение принято квалифицированным большинством голосов.

ПО ВОПРОСУ №6 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Отчет об использовании средств Сметы доходов и расходов НП СРО «СтройСвязьТелеком» за 2013 г. (предварительный)»;

СЛУШАЛИ: Отчет об использовании средств Сметы доходов и расходов НП СРО «СтройСвязьТелеком» за 2013 г. (предварительный), об использовании целевых взносов на аттестацию, о состоянии объемов компенсационного фонда (докладчик – член Правления НП СРО «СтройСвязьТелеком» Марков Д.А.);

СЛУШАЛИ: Мхитаряна Ю.И., который предложил утвердить Отчет об использовании средств Сметы доходов и расходов НП СРО «СтройСвязьТелеком» за 2013 г. (предварительный), об использовании целевых взносов на аттестацию, о состоянии объемов компенсационного фонда;

РЕШИЛИ: Утвердить Отчет об использовании средств Сметы доходов и расходов НП СРО «СтройСвязьТелеком» за 2013 г. (предварительный), об использовании целевых взносов на аттестацию, о состоянии объемов компенсационного фонда (Приложение № 4).

Голосовали: «за» - 129 голосов, «против» - 1 голос, «воздержался» - 2 голоса.

Решение принято квалифицированным большинством голосов.

ПО ВОПРОСУ №7 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Утверждение проекта Сметы доходов и расходов НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2014 г.»;

СЛУШАЛИ: О проекте Сметы доходов и расходов НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2014 г. (докладчик – член Правления НП СРО «СтройСвязьТелеком» Марков Д.А.);

СЛУШАЛИ: Мхитаряна Ю.И., который предложил утвердить проект Сметы доходов и расходов НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2014 г.;

РЕШИЛИ: Утвердить Смету доходов и расходов НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2014 г. (Приложение № 5).

Голосовали: «за» - 127 голосов, «против» - 1 голос, «воздержался» - 4 голоса.

Решение принято квалифицированным большинством голосов.

ПО ВОПРОСУ №8 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Утверждение регулярных членских взносов в НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2014 г. в объеме взносов в 2013 г.»;

СЛУШАЛИ: Маркова Д.А., который предложил на 2014 г. оставить размер регулярных членских взносов в объеме взносов в 2013 г., а также оставить размер целевых поступлений на аттестацию одного специалиста - 4 500 рублей.

СЛУШАЛИ: Мхитаряна Ю.И., который предложил утвердить размер регулярных членских взносов в НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2014 г. в размере 15 000 рублей в месяц, утвердить размер целевых поступлений на аттестацию одного специалиста на 2014 г.- 4 500 рублей.

РЕШИЛИ: Утвердить размер регулярных членских взносов в НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2014 г. в размере 15 000 рублей в месяц. Утвердить размер целевых поступлений на аттестацию одного специалиста на 2014 г.- 4 500 рублей.

Голосовали: «за» - 129 голоса, «против» - 3 голоса, «воздержался» - нет.

Решение принято квалифицированным большинством голосов.

ПО ВОПРОСУ №9 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Выборы членов Ревизионной комиссии»;

СЛУШАЛИ: Мхитаряна Ю.И. о необходимости выборов членов Ревизионной комиссии НП СРО «СтройСвязьТелеком»;

СЛУШАЛИ: Мхитаряна Ю.И. об одобренном Рабочей группой НП СРО «СтройСвязьТелеком» списке кандидатов в члены Ревизионной комиссии, а также кандидатуре Председателя Ревизионной комиссии;

РЕШИЛИ: Избрать Ревизионную комиссию НП СРО «СтройСвязьТелеком» в следующем составе:

Председатель Ревизионной комиссии НП СРО «СтройСвязьТелеком»:

- Залогин Юрий Михайлович (от ФГУП «МГРС»).

Члены Ревизионной комиссии НП СРО «СтройСвязьТелеком»:

- Меккель Кирилл Андреевич (от ЗАО «МТК ТЕЛЕКОМ»);
- Кривонос Николай Васильевич (от ЗАО «Эрикссон корпорация АО»);
- Ротанов Василий Ильич (от ООО «ТехноСерв АС»).

Голосовали: «за» - 131 голоса, «против» - нет, «воздержался» - 1 голос.

Решение принято квалифицированным большинством голосов.

ПО ВОПРОСУ №10 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Утверждение изменений в редакции Правил саморегулирования «Требования к страхованию членами НП СРО «СтройСвязьТелеком» гражданской ответственности»;

СЛУШАЛИ: Мхитаряна Ю.И. о необходимости внесения изменений в редакцию Правил саморегулирования «Требования к страхованию членами НП СРО «СтройСвязьТелеком» гражданской ответственности»;

СЛУШАЛИ: Мхитаряна Ю.И., который предложил утвердить новую редакцию Правил саморегулирования «Требования к страхованию членами НП СРО «СтройСвязьТелеком» гражданской ответственности»:

РЕШИЛИ: Утвердить новую редакцию Правил саморегулирования «Требования к страхованию членами НП СРО «СтройСвязьТелеком» гражданской ответственности» (Приложение № 6).

Голосовали: «за» - 132 голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято более чем пятьюдесятью процентами общего числа членов НП СРО «Строй-СвязьТелеком».

ПО ВОПРОСУ №11 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Утверждение Требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии»;

СЛУШАЛИ: Мхитаряна Ю.И. о Требованиях к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии;

РЕШИЛИ: Утвердить Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (Приложение № 7).

Голосовали: «за» - 129 голосов, «против» - нет, «воздержался» - 3 голоса.

HEPSTBO

Решение принято более чем пятьюдесятью процентами общего числа членов НП СРО «Строй-

СвязьТелеком».

Председательствующий на Общем собрании

Мхитарян Ю.И.

Секретарь Общего собрания

Хавтаси Ю.Ю.

№ п/п	Члены НП СРО «СтройСвязьТелеком», принявшие участие в Общем собрании
1	Nec Нева Коммуникационные Системы, ЗАО
2	Алкатель-Лусент, ЗАО
3	Альвира, ЗАО
4	Альтаир, ОАО МТУ
5	АМТ Груп, ЗАО
6	АМТЕЛ-СВЯЗЬ, ЗАО
7	АМТЕЛ-СЕРВИС, ЗАО
8	ACBT, OAO
9	Атлантис комьюникейшнз, ЗАО
10	Алстрим Энерго, ООО
11	Базис ТелеКом, ООО
12	Белтел, ЗАО
13	Бест Текнолоджиз Групп, ООО
14	Будафон ЛТД, ЗАО
15	ВЕСТ КОЛЛ ЛТД, ЗАО
16	Винко-Т,3АО
17	ВИТА-Сервис, ООО
18	ВОКС ИТ, ЗАО
19	ВОЛС-СЕРВИС, ЗАО
20	ВОЛСтелеком, ЗАО
21	Вымпел-Коммуникации, ОАО
22	Гейзер-Телеком, ООО
23	Гипроком, ООО
24	ГЛОБУС-ТЕЛЕКОМ, ЗАО
25	ГОЛЛАРД, ЗАО
26	ГОРКОМ, ЗАО
27	ДАТАТЕЛ, ЗАО
28	ДЕК-ОПТИКА, ЗАО
29	ДИАМЕХ 2000, OOO
30	Инлайн Телеком Солюшнс, ООО
31	Интеллектуальные технологии в строительстве (Интехстрой), ООО
32	Информтехника и Связь, ЗАО
33	ИСКРА, Конструкторское бюро, ЗАО

34	ИскраУралТел, ЗАО
35	Компьютек, ООО
36	КОМСЕТ-сервис, ЗАО
37	Космическая связь" (ГП КС), ФГУП
38	KT 21, OOO
39	ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ, ООО
40	Магаданпромсвязь, ООО
41	МБК, ООО
42	РСВО, ФГУП
43	Магаданпромсвязь, ООО
44	МегаФон, ОАО
45	МЕТРО-ТЕЛЕКОМ, ЗАО
46	Мобильные ТелеСистемы, ОАО
47	Монтажно-технологическое управление сетей, ООО
48	Московский телепорт, ЗАО
49	Московский узел связи энергетики, ЗАО
50	МПТ-Сервис проект, ООО
51	МПТ-сервис, ЗАО
52	MC, OOO
53	МТК ТЕЛЕКОМ, ЗАО
54	НИИР, ФГУП
55	Новые Сервисные Технологии, ООО
56	НОРСИ-ТРАНС, ЗАО
57	ОмниСистемз А, ЗАО
58	ОТКРЫТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 98, ЗАО
59	Параван Девелопмент, ООО
60	Передовые технологии связи, ООО
61	ПМК-402, OOO
62	ПМК-402, ЗАО
63	ПРЕМИУМ ИНФО ПРОЕКТ, ЗАО
64	ПремиумТехноКом, ООО
65	Проектно-строительная компания ТЕЛЕКОМ, ЗАО
66	Радиорелейная связь, ЗАО
67	Радиофизика, ОАО
68	Радиус Груп, ООО
69	Раском, ЗАО

Отчет о деятельности НП СРО «СтройСвязьТелеком» за 2013 год

Деятельность НП СРО «СтройСвязьТелеком» (далее - Партнерство) — самостоятельная и инициативная деятельность субъектов предпринимательской деятельности, направленная на достижение основных целей:

- содействие членам Партнерства в предупреждении и недопущении причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выполняются членами Партнерства;
- содействие повышению качества выполнения строительных работ, выполняемых членами Партнерства.

В 2013 г. деятельность Партнерства проводилась в соответствии с **Приоритетными** направлениями деятельности НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2012 – 2015 г.г., утвержденными Общим собранием 19.04.2012 г. (Приложение № 1), Планом работы на 2013 г., утвержденным Общим собранием 14.12.2012 г. (Приложение № 2), а также основными целями Партнерства, определенными Уставом (Приложение № 3).

Справка о выполнении Плана работы НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2013 год приведена в Приложении № 4.

Главным результатом совместной деятельности Правления и членов Партнерства в 2013 г. является отсутствие страховых случаев по возмещению ущерба вследствие недостатков работ, которые выполняются членами Партнерства, а также отсутствие жалоб со стороны третьих лиц на деятельность Партнерства и его членов.

По результатам нашей совместной деятельности в 2013 г. можно констатировать, что НП СРО «СтройСвязьТелеком» стало одной из ведущих отраслевых саморегулируемых организаций строительного комплекса Российской Федерации.

НП СРО «СтройСвязьТелеком» - единственная саморегулируемая организация, объединившая основных участников строительного рынка информационно-коммуникационных технологий.

Деятельность НП СРО «СтройСвязьТелеком» и ее членов соответствуют требованиям законодательства РФ.

Деятельность НП СРО «СтройСвязьТелеком» полностью соответствует требованиям национального стандарта управления ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

- $H\Pi$ CPO «СтройСвязьТелеком» действует в соответствии с Положением «О профессиональной и деловой этике в $H\Pi$ CPO «СтройСвязьТелеком» и статусе «Добросовестный член $H\Pi$ CPO «СтройСвязьТелеком».
- НП СРО «СтройСвязьТелеком» постоянно участвует в разработке и совершенствовании государственной политики, нормативно-методических документов, позволяющих ее членам обеспечивать безопасность и качество проводимых работ, повышать эффективность управления, о чем свидетельствуют и отзывы членов Партнерства.
- $H\Pi$ CPO «СтройСвязьТелеком», реализуя требования законодательства $P\Phi$, совершенствует свою деятельность в интересах членов Партнерства по следующим критериям:
 - кратчайшие сроки исполнения заявлений;
 - дистанционное обслуживание;
 - консультирование;
 - индивидуальный подход;

- надежность и конфиденциальность;
- содействие в повышении эффективности деятельности членов Партнерства.

За каждым членом Партнерства закреплен персональный эксперт. В результате каждый член Партнерства получает:

- Быстрое реагирование на свои запросы;
- Грамотную квалифицированную помощь;
- Услуги высококвалифицированных экспертов;
- Повышение имиджа и укрепление репутации своей компании;
- Повышение безопасности и качества выполняемых работ.

Партнерство взаимодействует с законодательными и исполнительными органами власти (Совет Федерации Федерального собрания РФ, Государственная Дума РФ, Министерство регионального развития РФ, Министерство связи и массовых коммуникаций РФ, Министерство экономического развития РФ, Ростехнадзор, Ростехрегулирование, Федеральная антимонопольная служба и др.).

Партнерство активно взаимодействует с НОСТРОЙ и другими некоммерческими, общественными организациями. Отстаивая интересы своих членов, Партнерство совместно с этими организациями стремится содействовать формированию законодательства Российской Федерации, чтобы оно как можно полнее отвечало интересам развития бизнеса и повышения конкурентоспособности российской экономики.

Организация совместной деятельности на основе вышеизложенных целей и положений позволяет обеспечить соответствие деятельности членов Партнерства требованиям законодательства Российской Федерации, Ростехнадзора РФ.

Регулярные взносы обеспечивают достижение поставленных целей, что позволяет Партнерству соответствовать законодательным требованиям к разрешительной и контролирующей деятельности саморегулируемых организаций.

В соответствие с требованиями Устава Партнерства (п. 1,3 ст. 10.3; ст. 10.4; ст. 14.6) члены НП СРО «СтройСвязьТелеком» обязаны строго соблюдать положения Устава и локальных актов, обязаны своевременно вносить денежные взносы.

Порядок оплаты взносов устанавливается «Положением о вступительных и регулярных членских взносах» и Правлением Партнерства. Размер членских взносов определяется решением Общего собрания.

Необходимо отметить, что обязанность выставлять счета на оплату взносов на нормативном уровне не предусмотрена, счет выполняет вспомогательную (контрольную) функцию — напоминает о сроках перечисления взносов и при этом не порождает прав и обязанностей сторон. Основанием для оплаты взносов является Протокол Общего собрания членов Партнерства.

С 01.06.2012 года процедура оплаты взносов была изменена — счета на оплату членских взносов размещаются на сайте Партнерства www.srocom.ru в сканированном виде.

Благодаря совместной деятельности, сегодня HП СРО «Строй Связь Телеком» - это:

- Современный центр по обеспечению деятельности членов Партнерства, повышению безопасности и качества проводимых ими работ;
- Центр по организации обучения и аттестации, предоставляющий более 50 программ обучения и повышения квалификации;
- Центр, обеспечивающий информационно-консультационную поддержку деятельности членов Партнерства по вопросам взаимодействия, правовым вопросам и вопросам страхования;
- Центр контроля деятельности организаций, обеспечивающий сохранность компенсационного фонда, коллективную имущественную ответственность и оказание помощи членам Партнерства в обеспечении безопасности и качества работ;

- Площадка для взаимодействия участников рынка, поиска деловых партнеров, совершенствования законодательства, формирования новой экономической политики;
- Площадка для взаимодействия с органами государственного управления.

Репутация и имидж НП СРО «СтройСвязьТелеком», в свою очередь, содействует повышению доверия заказчиков к членам Партнерства, укреплению репутации и имиджа членов Партнерства.

НП СРО «СтройСвязьТелеком» открыто для всех организаций, которые хотят соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации и успешно вести свою деятельность в области строительства.

Средства, направленные в НП СРО «СтройСвязьТелеком» - это инвестиции, обеспечивающие повышение эффективности деятельности членов Партнерства и регулирование рынка.

НП СРО «СтройСвязьТелеком» постоянно осуществляет проверку своей деятельности, применяя различные формы внешнего и внутреннего аудита. В 2013 году успешно проведена проверка со стороны финансовой аудиторской компании. В декабре 2013 года планируется проведение ресертификации СМК Партнерства со стороны российского и международного органа по сертификации систем управления.

В НП СРО «СтройСвязьТелеком» разработаны и реализованы меры по обеспечению информационной открытости своей деятельности для членов Партнерства, общества, государственных органов. С этой целью регулярно проводятся конгрессы и конференции, на которых члены Партнерства имеют возможность представить свое видение развития СРО, а также повышение эффективности его работы.

Утвержденное в Партнерстве Положение «О профессиональной и деловой этике в НП СРО «СтройСвязьТелеком» и статусе «Добросовестный член НП СРО «СтройСвязьТелеком», а также ведущийся на постоянной основе Реестр добросовестных членов способствуют установлению партнерских отношений, повышению репутации членов Партнерства, продвижению работ и услуг на рынке. Партнерством постоянно анализируются поступившие предложения от входящих в его состав организаций, а также отзывы о деятельности Партнерства.

К наиболее важным итогам по основным направлениям деятельности Партнерства следует отнести следующие результаты, полученные в 2013 г.

1. Организация работ по предупреждению причинения вреда жизни и здоровью людей, ущерба имуществу третьих лиц и окружающей среде вследствие недостатков работ, выполняемых членами Партнерства

Мероприятия, направленные на предупреждение причинения вреда жизни и здоровью людей, ущерба имуществу третьих лиц и окружающей среде вследствие недостатков работ, выполняемых членами Партнерства, носят комплексный характер. Несмотря на то, что все эти мероприятия относятся к предупреждающим действиям, они имеют разный статус: выполнение требований к выдаче свидетельств о допуске, стандартов, правил и других нормативных документов Партнерства является обязательным, а выполнение положений методических руководств и пособий, разработанных в Партнерстве, является рекомендательным.

1.1. Разработка и актуализация требований к выдаче свидетельств о допуске к работам и других нормативных документов Партнерства, соответствующих положениям новых Постановлений Правительства РФ, требованиям Ростехнадзора и Минрегиона России

Партнерством разработаны и действуют **536 требований** к выдаче свидетельства о допуске к работам, включенным в сферу деятельности Партнерства, применительно к трем вариантам условий их выполнения:

- Для видов работ, не отмеченных астериском (*), при их выполнении на обычных объектах капитального строительства 220 требований;
- Для видов работ, отмеченных астериском (*), при их выполнении на обычных объектах капитального строительства 48 требований;
- Для всех видов работ при их выполнении на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства 268 требований.
 - 1.1.1. В 2013 г. требования к выдаче свидетельств о допуске не изменялись.
- 1.1.2. В НП СРО «СтройСвязьТелеком» действуют следующие **нормативные** документы, относящиеся к стандартам и правилам:
- Стандарт Партнерства «Общие требования к выполнению работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта»;
 - Правила контроля в области саморегулирования;
- Правила саморегулирования. Требования к страхованию членами НП СРО «СтройСвязьТелеком» гражданской ответственности.
- 1.1.3. Выполнение требований вышеперечисленных документов находится под постоянным контролем со стороны экспертов Организационно-правового отдела и Центра контроля деятельности организаций членов Партнерства и организациями. Членами Партнерства в основном, эти требования выполняются.
- 1.1.4. Благодаря совместной работе в 2013 г., **225 (99%) организаций** членов Партнерства **разработали ежегодную Программу мер по повышению безопасности и качества работ**, которая является документом, подтверждающим наличие в организации системы мер по предупреждению причинения вреда вследствие недостатков работ, выполняемых организацией.
- 1.2. Переоформление свидетельств и внесение изменений в свидетельства о допуске к работам, выдаваемые членам Партнерства, в связи с изменениями требований законодательных и нормативных документов
- 1.2.1. **В 2013 г.** в Партнерстве, **в основном, завершены работы по переоформлению свидетельств** членам Партнерства **по форме, установленной приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 г. № 356.** В новой форме виды работ, по которым организация имеет допуск, указаны в Приложении в отдельных таблицах:
 - для выполнения работ на обычных объектах капитального строительства;
- для выполнения работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах;
 - для выполнения работ на опасных производственных объектах.

По состоянию на 20.11.2013 г., **не переоформлены свидетельства только у 5 членов** Партнерства:

- ООО «Связь Проект Консалтинг»;
- ОАО «МегаФон»;
- ООО "Энерго-Телеком";
- Закрытое акционерное общество «СвязьЭнергоСтрой-Феникс»;
- ООО «Симател».

Для этих 5 организаций свидетельства не переоформлены в связи с наличием в организациях нарушений, связанных, в первую очередь, с невыполнением минимальных законодательных требований по повышению квалификации и прохождению квалификационной аттестации заявленными специалистами. Одна из этих организаций (ЗАО «СвязьЭнергоСтрой-Феникс») завершает устранение нарушений и свидетельство ей будет переоформлено в декабре 2013 г. после проведения квалификационной аттестации специалистов.

Руководители еще 4-х организаций, которым не переоформлены свидетельства: ООО «Связь Проект Консалтинг», ООО "Энерго-Телеком", ОАО «МегаФон» и ООО «Симател» о наличии нарушений знают давно, еще с 2011 г., но никаких мер к их устранению не предпринимают. Руководители этих организаций предупреждены, что в соответствии с положениями п. 3. Приказа Ростехнадзора от 05.07.2011 г. № 356 свидетельства, выданные по старой форме, с 01.01.2013 г. являются недействительными.

1.3. Большой объем работ выполнен в Партнерстве в 2013 г. по рассмотрению документов, связанных с подачей организациями заявлений:

- по внесению изменений в состав ранее заявленных сотрудников;
- по расширению или сокращению ранее заявленных видов работ;
- по переоформлению свидетельства о допуске в связи с изменениями реквизитов организации и других данных, указанных в свидетельстве.

Сведения о работе, проделанной экспертами по рассмотрению заявлений, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателей	Количество обращений, требующих оформления акта, в течение 2013 года
Всего оформлено актов по рассмотрению документов (в том числе по основаниям):	173
• Изменение сведений, вносимых в Свидетельство о допуске к работам	130
• Изменение сведений о составе заявленных сотрудников без переоформления свидетельств	43
Всего переоформлено свидетельств	130

Всего по состоянию на 20.11.2013 г. Партнерством было получено 1292входящих документа с заявлениями и обращениями организаций. По всем поступившим обращениям даны ответы в установленные сроки. Подготовлены и отправлены в организации 397 исходящих документов, выдана 31 выписка из реестра членов Партнерства, оформлено 173 акта и переоформлено 130 свидетельств о допуске к работам. В процессе рассмотрения заявительных документов организациям оказывалась необходимая консультационная поддержка по оптимизации состава заявленных сотрудников и правильному оформлению представленных документов.

2. Организация работ по обеспечению соответствия деятельности членов Партнерства требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам, технических регламентов, стандартов и правил Партнерства

Задача по обеспечению выполнения членами Партнерства требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, в первую очередь, минимальных требований, установленных законодательством РФ, являлась для Партнерства в 2013 г. главной. Для ее решения деятельность Партнерства была направлена:

- на осуществление контроля деятельности организаций по выполнению установленных требований;
- принятие мер дисциплинарного воздействия к организациям, не выполняющим установленные требования;
- оказание организационной и методической помощи членам Партнерства для устранения выявленных нарушений.

В основном, эта задача в 2013 г. решалась успешно. Об этом свидетельствует то, что для 222 из 238 организаций свидетельства о допуске к работам переоформлены.

- 2.1. Организация и осуществление контроля деятельности членов Партнерства по выполнению ими требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, стандартов, правил и других нормативных документов Партнерства
- В 2013 г. совершенствование контроля деятельности членов Партнерства осуществлялось по трем направлениям:
- Организация и осуществление контроля деятельности членов Партнерства по выполнению ими требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, стандартов, правил и других нормативных документов Партнерства в ходе плановых проверок;
- Проверка соответствия организаций требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам при рассмотрении заявлений:
 - по внесению изменений в состав ранее заявленных сотрудников;
 - > по расширению или сокращению ранее заявленных видов работ;
 - по переоформлению свидетельства о допуске в связи с изменениями реквизитов организации, указанных в свидетельстве;
 - Совершенствование форм и способов осуществления контроля.
- 2.1.1. Годовым планом предусматривалось проверить **238 организаций**, входивших в состав Партнерства по состоянию на 01.01.2013 г. По состоянию на 20.11.2013 года в состав Партнерства входит **226 организаций**. **Проверено 150** организаций, **планируется проверить** до конца 2013 года **76** оставшихся организаций.

По результатам плановых проверок:

- 78 организаций прошли плановые проверки без замечаний и нарушений;
- выявлено 168 нарушений и 24 замечания.

Основные нарушения и замечания, выявляемые в ходе контроля:

- не выполнены требования о повышении квалификации заявленных сотрудников 18 (9% от общего количества); (уменьшилось по сравнению с 2012 г. в 3 раза);
- не выполнены требования о прохождении квалификационной аттестации заявленными сотрудниками 47 (24%); (уменьшилось по сравнению с 2012 г. в 3 раза);
- нарушение требований, предъявляемых к СМК 37 (19%) (уменьшилось по сравнению с 2012 г. почти в 3 раза);
- не разработана ежегодная Программа повышения безопасности и качества работ 6 (3%) (уменьшилось по сравнению с 2012 г. в 4 раза);
- невыполнение требований нормативных документов по обеспечению охраны труда и техники безопасности 12 (6%) (уменьшилось по сравнению с 2012 г. почти в 2 раза);
- прочие нарушения и замечания, такие как: отсутствие документированной процедуры по организации строительного контроля; выполнение организацией функций генерального подрядчика без допуска к видам работ по организации строительства в выданном ей свидетельстве; несоблюдение сроков представления в Партнерство сведений об изменениях 41 (21%) (уменьшилось по сравнению с 2012 г. почти в 3 раза).
- В ходе проведения плановых проверок эксперты стремились оказать консультационную помощь организациям по устранению выявленных нарушений.

Материалы плановых проверок оформлялись в виде актов и передавались в Контрольную комиссию. При наличии в проверяемой организации нарушений, материалы передавались в Дисциплинарную комиссию для оформления предписаний или предупреждений об обязательном устранении выявленных нарушений.

- 2.1.2. Проверка соответствия организаций требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам осуществлялась также экспертами Организационно-правового отдела при рассмотрении заявлений организаций членов Партнерства:
 - > по внесению изменений в состав ранее заявленных сотрудников;
 - > по расширению или сокращению ранее заявленных видов работ;
- ▶ по переоформлению свидетельства о допуске в связи с изменениями реквизитов организации, указанных в свидетельстве.
- В 2013 г. была проведена проверка документов по 173 заявлениям, требующим подготовки акта с экспертным заключением. В ходе рассмотрения представленных документов эксперты Организационно-правового отдела проводили многочисленные консультации с представителями организаций по доработке И переоформлению представленных документов целью минимизации выявленных Подготовленные акты направлялись экспертами организации-заявителю, а также в Дисциплинарную комиссию для оформления предписаний или предупреждений об обязательном устранении выявленных нарушений.
- 2.1.3. Большая работа проделана Партнерством по совершенствованию форм и способов проведения плановых проверок. В 2013 году во многих организациях членах Партнерства, которые по итогам 2012 года не имели замечаний и нарушений, плановые проверки прошли камерально, без выезда в организацию.
- 2.2. Реализация мер дисциплинарного воздействия при несоблюдении членами саморегулируемой организации требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, к участникам Партнерства, законодательства Российской Федерации

На основании материалов плановых проверок, а также актов проверки соответствия представленных организациями документов требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам, проведено:

- 4 заседания Дисциплинарной комиссии, решениями которых:
 - **приостановлено действие 11 свидетельств** о допуске;
 - направлено в организации 80 предписаний и 20 предупреждений.
- 4 заседания Правления Партнерства, решениями которых:
 - > возобновлено действие 1 свидетельства о допуске;
 - > исключено из членов Партнерства 13 организаций.

По состоянию на 20.11.2013 года устранено 50 нарушений и замечаний. На сегодняшний день достаточно большой процент нарушений касается повышения квалификации и квалификационной аттестации сотрудников. Это связано с тем, что организации – члены Партнерства активно участвуют в тендерах и расширяют свидетельства о допуске на новые виды работ, включая особо опасные работы и работы на опасных производственных объектах. Расширение свидетельств почти всегда влечет за собой необходимость в обучении сотрудников на новые виды работ, в проведении аттестации как в аттестационном центре Партнерства, так и в Ростехнадзоре. В настоящее время ведется активная работа по устранению выявленных нарушений и замечаний, эксперты Партнерства оказывают помощь организациям в оформлении отчетных документов по устранению нарушений, в вопросах повышения квалификации и аттестации сотрудников. Следует также отметить, что по сравнению с 2012 годом количество нарушений требований, предъявляемых к персоналу, снизилось практически в 3 раза.

2.3. Организация повышения квалификации и проведение квалификационной аттестации сотрудников организаций - членов Партнерства

Задача по обеспечению выполнения членами Партнерства требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, в первую очередь, минимальных требований, установленных законодательством РФ, являлась для Партнерства в 2013 г. одной из основных.

В 2013 г. большое внимание уделялось организации работ по повышению квалификации и проведению квалификационной аттестации сотрудников организаций - членов Партнерства, которые осуществлялись по двум соответствующим направлениям Центром по организации обучения и аттестации.

Основными задачами Центра в 2013 г. являлись:

- Организация аттестации сотрудников, специалистов и руководителей компаний членов Партнерства;
- Организация учебных курсов, обучающих семинаров и других форм повышения квалификации для сотрудников компаний членов НП СРО «Строй Связь Телеком»;
- Организация участия представителей компаний членов Партнерства в программах повышения квалификации, обучающих семинарах и курсах;
- Осуществление мониторинга и системного анализа результатов деятельности Партнерства по повышению квалификации и профессиональной аттестации сотрудников, обеспечивающих безопасность и качество работ, выполняемых членами Партнерства.

Для решения указанных задач в 2013 году:

- разработаны следующие нормативные и методические документы:
 - ➤ актуализировано Положение об аттестации в НП СРО «СтройСвязьТелеком»;
- ▶ уточнены методические документы по обеспечению проведения квалификационной аттестации, в том числе «Методические рекомендации по проведению квалификационной аттестации»;
- проведены организационные мероприятия по совершенствованию системы квалификационной аттестации в НП СРО «СтройСвязьТелеком»:
- ➤ В НП «СтройСвязьТелеком» аккредитован Центр по тестированию в Единой системе аттестации специалистов строительного комплекса НОСТРОЙ;
 - ▶ обновлен состав Аттестационной комиссии (Протокол № 01-АК от 19.01.2013);
- ▶ привлечены к работе в качестве экспертов Аттестационной комиссии 14 специалистов, как из числа представителей организаций членов Партнерства, так и приглашенные эксперты (специалисты строительной и телекоммуникационной отрасли);
- ▶ Разработан график заседаний Аттестационной комиссии, заседания которой проходят 1-2 раза в месяц в зависимости от количества поступивших документов;
- Центром разработана и осуществляется следующая технология проведения квалификационной аттестации:
 - Прием документов на аттестацию;
 - Проверка полноты и правильности заполнения заявления;
- **№ Контроль полноты представленных документов, подтверждающих образование, опыт работы, уровень знаний и навыков претендента** на аттестацию по видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
 - > Подготовка заключений для Аттестационной комиссии;
 - > Подготовка протоколов заседаний Аттестационной комиссии;
 - > Подготовка протоколов аттестации каждого специалиста;
 - > Оформление аттестатов;
 - > Ведение Реестра выданных аттестатов;
- ▶ Подготовка и размещение на сайте информации об итогах заседания Аттестационной комиссии;
- ▶ Подготовка и размещение на сайте СРО Реестра выданных квалификационных аттестатов.

Аттестационной комиссией осуществляются:

• Проверка соответствия образования, опыта работы, уровня знаний и навыков претендента на аттестацию квалификационным требованиям, установленным Партнерством в требованиях к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- **Проверка соответствия** представленных **документов видам работ** (по Приказу Минрегиона России № 624 от 30.12.2009), на которые сотрудник заявлен при получении свидетельства о допуске;
- Проверка профессиональных знаний аттестуемого (подтверждается программой повышения квалификации, результатом тестирования в Единой системе аттестации НОСТРОЙ) на соответствие видам работ, заявленных к аттестации;
- Принятие решений об утверждении результатов экспертизы и о выдаче квалификационных аттестатов.

В случае установления документального подтверждения соответствия образования, опыта работы и подтверждения уровня знаний и навыков работника квалификационным требованиям, аттестация специалистов осуществляется в заочной форме.

В течение 2013 г. проведено 10 заседаний аттестационной комиссии. По состоянию на 20.11.2013 г. успешно прошли квалификационную аттестацию 570 сотрудников из 83 компаний. Поданы документы на аттестацию специалистов еще 8 компаниями. Всего за 2011-2013 гг. аттестовано 2115 человек, которые включены в Реестр специалистов, прошедших квалификационную аттестацию в НП СРО «СтройСвязьТелеком».

Сводные данные по количеству работников, прошедших квалификационную аттестацию в НП СРО «СтройСвязьТелеком» в 2011 - 2013гг., представлены в таблице 2.

Таблица 2

Показатели по годам	Количество работников, прошедших квалификационную аттестацию, по месяцам в 2011 и 2013 годах											
потодан	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
2011			13	11	34	46	85	33	69	65	68	132
Всего в 2011		lich.		•		5	56					
2012	47	70	33	61	102	74	80	98	101	66	128	129
Всего в 2012		989										
2013	68	101	39	47	60	65	74	30	50	36		
Всего в 2013	570											
Итого в 2011-2013						21	115					

Основные причины возникновения проблем у организаций-членов Партнерства при прохождении квалификационной аттестации:

- Документы, подтверждающие образование, опыт работы, уровень знаний и навыков претендента, подаются не в полном объеме. Чаще всего отсутствуют программы обучения, выдаваемые учреждениями дополнительного профессионального образования, и иные документы, подтверждающие актуальность уровня знаний и навыков претендента;
- В заявлении на аттестацию **не указаны виды работ**, на которые специалист заявлен организацией при получении свидетельства о допуске и аттестуется: вместо вида работ указана группа видов работ;
- Программы повышения квалификации не дают оснований для проведения квалификационной аттестации специалиста по заявленным видам работ, так как содержание программ не позволяет соотнести темы обучения с конкретными видами работ.

В целях выполнения минимальных законодательных требований по обязательной квалификационной аттестации всех заявленных специалистов необходимо:

- выполнение организациями требований к формированию полного пакета документов при их подаче для прохождения квалификационной аттестации;
- строгое соблюдение требований к повышению квалификации по видам работ для сотрудников, заявленных организацией при получении свидетельства о допуске.

В адрес Центра по организации обучения и аттестации в 2013 г. поступило 14 положительных отзывов о результатах проведения аттестации.

С целью определения потребностей в аттестации сотрудниками Центра систематически проводится анализ Актов проверок, предписаний и предупреждений, направляемых в организации. Членам Партнерства регулярно направляются предложения о прохождении повышения квалификации и квалификационной аттестации заявленными работниками.

Центром по организации обучения и аттестации проводится постоянная работа по организации учебных курсов, обучающих семинаров и других форм повышения квалификации для сотрудников компаний – членов НП СРО «СтройСвязьТелеком»:

- Заключены договора и рамочные соглашения о сотрудничестве с Учебным центром «Мосдор», НОУ «Санкт-Петербургский центр электросвязи», образовательным учреждением Международный институт качества бизнеса, Межрегиональная академия промышленного и строительного комплекса. Следует отметить, что часть образовательных учреждений для членов НП СРО «СтройСвязьТелеком» предоставляет скидки на обучение специалистов;
- Образовательными учреждениями по заказу НП СРО «СтройСвязьТелеком» разработаны и внедрены в практику программы повышения квалификации, учитывающие содержание действующего Перечня видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, с учетом рекомендаций специфики Национального объединения строителей И требований ΗП CPO «СтройСвязьТелеком». Всего подготовлено более 50 программ повышения квалификации, а также более 20 программ повышения квалификации дистанционной форме.

Центром осуществляется постоянный **мониторинг потребностей** членов Партнерства в получении новых знаний, обучении, повышении квалификации, сбор и анализ данных об учебных заведениях дополнительного профессионального образования, предлагающих обучающие программы и курсы, соответствующие потребностям и требованиям Партнерства.

В целях обеспечения информационной открытости деятельности Центра организации обучения и аттестации НП СРО «СтройСвязьТелеком» на сайте Партнерства оперативно размещается вся актуальная информация:

- о заседаниях Аттестационной комиссии;
- о принятии решений об аттестации специалистов;
- о проводимых учебных мероприятиях: курсах, семинарах, программах повышения квалификации.

3. Организация деятельности по повышению качества работ, выполняемых членами Партнерства

НП СРО «СтройСвязьТелеком» одной из первых внедрило и в октябре 2010 г. сертифицировало систему менеджмента качества (СМК), соответствующую требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008). В 2011 и в 2012 гг. успешно проведен инспекционный контроль СМК без значительных несоответствий. В декабре 2013 г. планируется проведение ресертификации СМК.

Требование о наличии в организациях, являющихся членами Партнерства, сертифицированных систем управления качеством работ, выполняемых организациями, является одним из обязательных требований к выдаче свидетельства о допуске к

работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. О состоянии работ в этом направлении можно судить по следующим показателям:

- организации, имеющие сертификат соответствия СМК 203;
- организации, **осуществляющих разработку** и внедрение СМК по договорам с ЦССК «Интерэкомс» **6**;
 - организации, не приступившие к работам по созданию и внедрению СМК 17.

4. Совершенствование системы управления Партнерства

4.1. Совершенствование организационной структуры и системы управления документацией Партнерства

В настоящее время в организационную структуру входят:

- Высший орган управления Общее собрание членов Партнерства;
- Постоянно действующий орган управления Правление Партнерства;
- Четыре специализированных органа управления Контрольная комиссия, Дисциплинарная комиссия, Ревизионная комиссия и Аттестационная комиссия;
 - Исполнительный орган Генеральный директор;
 - Структурные подразделения:
 - > Организационно-правовой отдел;
 - ▶ Центр контроля деятельности организаций членов Партнерства;
 - ▶ Отраслевой консультационный центр по созданию, внедрению и подготовке к сертификации систем менеджмента;
 - Центр по организации обучения и аттестации;
 - ▶ Центр управления персоналом и IT.

В 2013 г. организационная структура Партнерства не изменялась.

Случаев нарушения сроков рассмотрения документов по оформлению, переоформлению свидетельств, а также по внесению изменений в состав ранее заявленных сотрудников по вине органов управления Партнерства нет.

На письма и запросы организаций ответы даются в значительно более короткие сроки, чем установленный в нормативной документации 30-дневный срок. Чаще всего ответы даются в электронном виде или по телефону, реже, по просьбе организации, в письменном виде. Ответы на некоторые типовые или наиболее сложные вопросы размещаются на сайте Партнерства в разделе «Вопросы и ответы».

Официальных жалоб в адрес Партнерства в 2013 г. не поступало.

4.2. Прием новых членов Партнерства

Основой НП СРО «СтройСвязьТелеком» и **главными потребителями** услуг **Партнерства являются его члены.**

По состоянию на 20.11.2013 г. в состав Партнерства входит **226** организаций, являющихся юридическими лицами, сведения о которых размещены на официальном сайте Партнерства **www.srocom.ru** в **разделе** «**Участники СРО**».

В 2013 г. в Партнерство вступило 8 новых членов, а вышло из его состава 12 организаций.

4.3. Работа органов управления Партнерства

В период с января по декабрь 2013 г. было принято 113 решений Правления по различным вопросам функционирования Партнерства. В том числе:

- По вопросам о принятии членов в Партнерство -8;
- По вопросам о выдаче свидетельств о допуске к видам работ 77;
- По вопросам повестки дня Общих собраний членов Партнерства 4;
- По вопросам об исключении членов из Партнерства 20
- По вопросам утверждения нормативных документов Партнерства 1;

- По вопросам утверждения персонального состава специализированных органов Партнерства $\mathbf{2}$;
 - По вопросам страхования гражданской ответственности 1;

Специализированными органами управления было проведено 31 заседание по решению вопросов, относящихся к их компетенции:

- Контрольной комиссией **16**;
- Дисциплинарной комиссией -4;
- Ревизионной комиссией 1;
- Аттестационной комиссией 11.

5. Участие в работе по совершенствованию законодательства РФ

В 2013 г. НП СРО «СтройСвязьТелеком» принимало активное участие в работе по совершенствованию законодательства и других нормативных документов в области саморегулирования в строительстве. Среди документов, изменение которых активно обсуждалось в 2013 г., следует выделить три нормативных документа:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Федеральный закон от 07.06.2013 г. № 113-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам информационной открытости саморегулируемых организаций»;
 - Приказ Минрегиона России от 30.12.2009 № 624.

Градостроительный кодекс РФ.

Работы по внесению изменений в Градостроительный кодекс РФ идут непрерывно. Информация об обсуждении проектов вносимых изменений ежедневно обновляется на сайте Национального объединения строителей в разделе «Новости». Наиболее важные новости дублировались на сайте Партнерства.

Основными изменениями, способными повлиять на перспективы развития Партнерства, следует считать:

- изменение формы страховой ответственности СРО по обязательствам своих членов, возникшим вследствие причинения вреда при выполнении заявленных видов работ, с субсидиарной на солидарную (ст.55.16);
- введение административной ответственности за невыполнение законодательных требований в области саморегулирования;
- внесение изменений **по вопросам информационной открытости** саморегулируемых организаций, в частности, по ведению реестра членов саморегулируемой организации (ст. 55.17.);
- по использованию компенсационного фонда саморегулируемых организаций (ст.55.16.);
- по осуществлению строительного контроля лицом, осуществляющим строительство (ст.53.);
- по уточнению перечня документов, необходимых для получения разрешения на строительство и упрощению процедуры получения разрешения на строительство сооружений связи (ст.51.);
- смягчению и оптимизации минимальных требований к выдаче свидетельств о допуске к работам в отношении организаций малого бизнеса (часть 8 ст.55.5.);
- о передаче членства в СРО при реорганизации юридического лица (дополнение частью 10.2. ст.55.8.) и т.д.

Федеральный закон от 07.06.2013 г. № 113-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам информационной открытости саморегулируемых организаций»

Правление Партнерства принимало активное участие в обсуждении проекта настоящего документа на заседаниях рабочих групп НОСТРОЙ и на заседаниях Комитета по строительству объектов связи, информатизации и информационных технологий.

Настоящим законом, вступающим в силу 11 декабря 2013 г., предусмотрено внесение изменений, касающихся:

- введения административной ответственности за нарушение законодательных требований по раскрытию информации о деятельности саморегулируемых организаций;
- порядка и содержания официального сайта и реестра членов саморегулируемой организации.

Сведения о мероприятиях по приведению сайта и реестра членов Партнерства в соответствие с требованиями Федерального закона от 07.06.2013 г. № 113-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам обеспечения информационной открытости саморегулируемых организаций», вступающими в силу 11 декабря 2013 г., приведены в разделе 7.2. настоящего Отчета.

Приказ Минрегиона России от 30.12.2009 № 624.

Работы по внесению изменений в Приказ Минрегиона России от 30.12.2009 № 624 ведутся непрерывно, начиная с марта 2010 г., но не принесли ощутимых результатов.

В 2012 г. в НОСТРОЙ с привлечением экспертов строительного сообщества был подготовлен проекта нового Перечня видов работ, который 08.08.2012 г. был одобрен Советом НОСТРОЙ и направлен в Минрегион России для рассмотрения.

В феврале 2013 г. 26 организаций - членов Партнерства приняли активное участие в общественном обсуждении приказа Минрегиона России по внесению изменений в Перечень видов работ и направили свои экспертные заключения в Минрегион России. В октябре 2013 г. свои экспертные заключения по уведомлению Госстроя России о внесении изменений в Перечень видов работ направили 19 организаций-членов Партнерства.

В настоящее время на сайте Госстроя России размещен проект нового Перечня видов работ и до 20 ноября 2013 г. проводится активное общественное обсуждение этого проекта.

По предварительным оценкам, сроки принятия нового Перечня видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, затянутся до середины 2014 г.

6. Проведение мероприятий по повышению репутации Партнерства

НП СРО «СтройСвязьТелеком» является единственной саморегулируемой организацией в области строительства, членами которой в подавляющем большинстве являются строительные организации телекоммуникационного профиля. Место НП СРО «СтройСвязьТелеком» в системе саморегулирования в области строительства объектов и сооружений связи определяет его роль как задающего генератора в вопросах совершенствования законодательных и нормативных документов, регламентирующих деятельность строительных организаций в области связи, снижения административных барьеров и создания благоприятных условий для совершенствования их деятельности.

С этой целью:

• при переработке требований к выдаче свидетельств о допуске, необходимость в которой возникнет в 2014 г. после принятия нового Перечня видов работ, а также требований к проведению квалификационной аттестации специалистов, необходимо учесть специфику деятельности организаций телекоммуникационного профиля.

7. Реализация информационной политики Партнерства

К наиболее важным направлениям деятельности Партнерства по реализации информационной политики относятся:

- организация и ведение информационной базы данных о деятельности членов саморегулируемой организации;
 - обеспечение информационной открытости деятельности Партнерства.

7.1. Организация и ведение информационной базы данных о деятельности членов саморегулируемой организации

В Партнерстве разработана структура, программные средства и организовано наполнение информационной базы данных о деятельности членов Партнерства.

Информационная база включает в себя разделы:

- Реквизиты организаций;
- Контактные лица;
- Документы организации по следующим подразделам:
 - > Дата поступления документов;
 - > Документ, на основании которого выдано Свидетельство о допуске;
 - Дата принятия решения о выдаче свидетельства (дата заседания Правления);
 - > Номер протокола;
- ▶ Сведения о выдаче свидетельства о допуске к работам (номер Свидетельства о допуске);
- ▶ Сведения о приостановлении, об отказе в возобновлении или прекращении действия свидетельства о допуске;
 - Виды работ, указанные в Свидетельстве о допуске;
 - Сведения об СМК:
 - Данные о проверках, включающие в себя:
 - дата проверки и сведения об экспертах;
 - выявленные нарушения;
 - принятые меры (предписания, предупреждения и сроки устранения);
 - > сведения об устранении нарушений;
 - данные об обязательном страховании;
 - сведения о заявленных сотрудниках:
 - образование;
 - > заявленные виды работ;
 - > сведения о повышении квалификации;
 - > сведения об аттестации по заявленным видам работ;
 - шаблоны выходных документов по запросу.

Совершенствование базы данных продолжается.

7.2. Обеспечение информационной открытости деятельности Партнерства

Организация работ по обеспечению информационной открытости деятельности членов Партнерства осуществлялась в соответствии с требованиями ст. 7 Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» (в редакции Федерального закона от 07.06.2013 г. № 113-ФЗ), Уставом и внутренними документами Партнерства с целью отражения в нем:

- о составе своих членов;
- об условиях, о способах и порядке обеспечения ответственности членов саморегулируемой организации перед потребителями произведенных ими товаров (работ, услуг) и иными лицами;
- о членах, прекративших свое членство в саморегулируемой организации, и об основаниях прекращения их членства, а также о субъектах предпринимательской или профессиональной деятельности, вступивших в саморегулируемую организацию;
 - об условиях членства в саморегулируемой организации;

- о содержании стандартов и правил саморегулируемой организации;
- о структуре и компетенции органов управления и специализированных органов саморегулируемой организации;
- о решениях, принятых общим собранием членов саморегулируемой организации и постоянно действующим коллегиальным органом управления саморегулируемой организации;
- о случаях привлечения членов саморегулируемой организации к ответственности за нарушение требований законодательства Российской Федерации в части осуществления предпринимательской или профессиональной деятельности, стандартов и правил саморегулируемой организации (при наличии такой информации);
 - о любых исках и заявлениях, поданных саморегулируемой организацией в суды;
- о составе и стоимости имущества компенсационного фонда саморегулируемой организации;
- об аттестатах, выданных членам саморегулируемой организации или их работникам по результатам обучения, в случае, если саморегулируемая организация осуществляет аттестацию работников членов такой саморегулируемой организации;
- о ходе и результатах экспертизы нормативного правового акта, в проведении которой саморегулируемая организация принимала участие;
- о результатах проведенных саморегулируемой организацией проверок деятельности членов саморегулируемой организации;
- о годовой бухгалтерской отчетности саморегулируемой организации и результатах ее аудита.

Кроме того, проведена работа по приведению сайта и реестра членов Партнерства в соответствие с требованиями Федерального закона от 07.06.2013 г. № 113-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам обеспечения информационной открытости саморегулируемых организаций», вступающими в силу 11 декабря 2013 г.

В соответствии с настоящим Федеральным законом устанавливаются дополнительные требования к содержанию реестра членов саморегулируемой организации, являющимся основным инструментом информирования потенциальных контрагентов:

- об основных идентификационных и квалифицирующих признаках члена саморегулируемой организации;
 - о его соответствии установленным требованиям;
- об иных сведениях, представляющих интерес для лица, осуществляющего взаимодействие с членом саморегулируемой организации.

Реестр членов Партнерства был дополнен следующей информацией:

- фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа, и (или) руководителя коллегиального исполнительного органа каждого члена Партнерства;
- сведения о соответствии каждого члена Партнерства условиям членства в саморегулируемой организации, предусмотренным законодательством Российской Федерации и внутренними документами Партнерства;
- сведения о страховой фирме (включая сведения о месте нахождения, об имеющейся лицензии, контактные данные) и о размере страховой суммы по договору страхования ответственности каждого члена Партнерства;
- сведения о размере взноса в компенсационный фонд по каждому члену Партнерства;
- сведения о результатах проведенных Партнерством проверок каждого члена Партнерства и фактах применения к нему дисциплинарных и иных взысканий (в случае, если такие взыскания налагались).

В настоящее время сайт наполняется информацией по всем предусмотренным в нем разделам по мере поступления информации.

В 2013 г. продолжалось совершенствование сайта в целях повышения его удобства для пользователей и выполнения законодательных требований об обеспечении доступа к информации о деятельности Партнерства.

Постоянно в соответствии с требованиями законодательства и с соблюдением установленных сроков ведется отчетность по учету членов СРО для представления ее в Ростехнадзор и размещения на официальном сайте Партнерства.

На сайте можно найти всю информацию, предусмотренную ст. 7 Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», в том числе:

- о структуре и компетенции органов управления и специализированных органов саморегулируемой организации;
 - об участниках СРО;
 - об условиях членства в саморегулируемой организации;
 - о членах, прекративших свое членство в саморегулируемой организации;
- документы Партнерства, в том числе требования к выдаче свидетельства о допуске по видам работ, стандартов и правил Партнерства;
 - о системе контроля и результатах плановых и внеплановых проверок;
- о повышении квалификации и аттестации работников, в том числе Реестр аттестованных работников;
- законодательные документы, относящиеся к области саморегулирования в строительстве;
 - протоколы решений, принимаемых органами управления Партнерства;
 - сведения о компенсационном фонде Партнерства;
 - ответы на наиболее часто поступающие вопросы.

8. Координация совместных действий организаций — членов Партнерства с целью обеспечения информирования потенциальных заказчиков об основных направлениях деятельности организаций — членов Партнерства

В 2013 г. на официальном сайте НП СРО «СтройСвязьТелеком» www.srocom.ru открыта электронная система информирования о тендерах, проводимых заказчиками-членами Партнерства, а также информирования подрядчиков об открытых электронных торгах. Цель создания системы - дальнейшая консолидация участников рынка и установления партнерских отношений между членами саморегулируемой организации, содействия развитию экономической деятельности членов Партнерства.

Для размещения данных о проводимых тендерах организации, являющиеся заказчиками, направляют в Партнерство комплект документов и сведений в соответствии с Перечнем сведений и документов, предоставляемых организациями-заказчиками для размещения информации о проводимых тендерах.

Организации-подрядчики могут ознакомиться с информацией о проводимых тендерах на сайте Партнерства www.srocom.ru в разделе «Тендеры».

Создание системы информирования о проводимых электронных торгах дает возможность организациям, являющимся заказчиками, не только найти подрядную организацию, соответствующую законодательным требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, но и выбрать из числа претендентов наиболее компетентные и квалифицированные организации, что позволит значительно повысить качество выполняемых работ.

В свою очередь организации, являющиеся подрядчиками, смогут заявить о себе, как об активных участниках строительства в области телекоммуникаций.

- В целях реализации Приоритетных направлений деятельности НП СРО «СтройСвязьТелеком» в 2014-2015гг. просим членов Партнерства оказать содействие в реализации следующих задач:
- 1. Информирование Партнерства о проводимых Вашей компанией тендерах в области строительства сооружений связи путём размещения информации на сайте НП СРО «СтройСвязьТелеком»;
- 2. Разъяснение преимуществ членства в Партнерстве с целью рекомендаций подрядным организациям вступать в состав профильной саморегулируемой организации;
- 3. Предоставление членам НП СРО «СтройСвязьТелеком» приоритета при выборе подрядной организации в ходе проведения торгов;
- 4. При заключении контрактов на проведение строительных работ, связанных с объектами связи и телекоммуникаций, обращать внимание на соответствие организации-подрядчика специализированным требованиям единственной в России отраслевой саморегулируемой организации НП СРО «СтройСвязьТелеком».

9. Обеспечение сохранности компенсационного фонда

Сохранность компенсационного фонда обеспечивается:

- созданием системы индивидуального и (или) коллективного страхования гражданской ответственности членов Партнерства перед третьими лицами;
 - размещением средств компенсационного фонда на депозитном счете в банке;
- созданной коллективной системой контроля за деятельностью членов Партнерства;
- деятельностью членов Партнерства, направленной на реализацию Программы мер по повышению безопасности и качества работ;
- обеспечением соответствия систем управления организаций национальным стандартам управления.
- 10.1 Система страхования гражданской ответственности в Партнерстве организована следующим образом.

Со страховой компанией ООО СК «Согласие» заключены два коллективных договора страхования:

- с организациями, осуществляющими в 2013 году работы по договорам **строительного подряда стоимостью до 100 000 000 рублей** (страховая сумма по каждому страховому случаю составляет **14 000 000 рублей**);
- с организациями, осуществляющими в 2013 году работы по договорам строительного подряда стоимостью свыше 100 000 000 рублей (страховая сумма по каждому страховому случаю составляет 20 000 000 рублей).

Застрахованы по договорам коллективного страхования 223 организации.

3 организации имеют индивидуальные договоры страхования с различными страховыми компаниями, заключенные в соответствии с «Требованиями к страхованию членами НП СРО «СтройСвязьТелеком» гражданской ответственности».

Новая редакция ст. 60 ГрК (утв. Федеральным законом от 28.11.2011 г. № 337-ФЗ), вступившая в действие 1 июля 2013 г., предусматривает принципиально иную, нежели ранее действовавшию, систему ответственности за вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу гражданина, имуществу юридического лица вследствие причин, связанных со строительством или эксплуатацией зданий и сооружений.

Основной отличительной чертой новой системы ответственности является следующее:

в отличие от прежней системы, когда саморегулируемые организации несут субсидиарную ответственность за причиненный вред, новой системой возмещения вреда предусмотрен иной подход. Возместившие вред и уплатившие компенсацию лица (регредиенты) имеют право регрессного требования к саморегулируемой организации в случае, если ее член, ответственный за причинение вреда, на момент выполнения соответствующих работ имел ее свидетельство о допуске к таким работам.

Введением данной нормы законодатель стимулирует саморегулируемые организации к осуществлению их основных целей и содержания их деятельности, определенных ГрК, а именно:

- повышение качества выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;
- разработка и утверждение документов, предусмотренных ст. 55.5 ГрК, а также контроль за соблюдением членами саморегулируемой организации требований этих документов.

По мнению авторов данной законодательной инициативы, заниженные требования СРО к выдаче свидетельств о допуске, а также отсутствие строгого контроля за соблюдением членами саморегулируемой организации требований утвержденных в СРО, неизбежно приведут к причинению вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу вследствие недостатков работ, которые выполняются членами СРО. Вышеуказанные случаи причинения вреда приведут к выплатам из компенсационного фонда СРО, что в свою очередь приведет к обязанности всех членов СРО довносить средства в компенсационный фонд до законодательно установленного минимума. Данная схема «круговой поруки» и призвана стимулировать СРО устанавливать адекватные требования к своим членам и осуществлять эффективный контроль за их соблюдением, а членов СРО реально повышать качество строительных работ. Также, вышеуказанные изменения в системе ответственности будут способствовать ликвидации и уходу с рынка так называемых «коммерческих СРО», устанавливающих неадекватные (заниженные) требования к своим членам и не осуществляющих контроль их деятельности.

Исходя из того, что в НП СРО «СтройСвязьТелеком» утверждены адекватные требования к выдаче свидетельств о допуске и осуществляется эффективный контроль членов за их соблюдением, учитывая заинтересованность всех членов Партнерства в сохранности компенсационного фонда, Правление Партнерства провело работу по переработке и актуализации документа «Правила саморегулирования: Требования к страхованию членами НП СРО «СтройСвязьТелеком» гражданской ответственности в соответствии с изменениями законодательства». Также была пересмотрена редакция коллективного договора страхования гражданской ответственности членов Партнерства. Начиная с 1 июля 2013 г. заключались договора страхования гражданской ответственности, приведенные в соответствие с вступившими в силу законодательными требованиями. По действующим на 1 июля 2013 г. договорам были заключены дополнительные соглашения.

11.2 В целях сохранения и увеличения компенсационного фонда Партнерства средства компенсационного фонда в объеме **124 000 000 руб**. были размещены на депозитном счете в ОАО «Мастер-Банк».

Всего на **11.11.2013** г. размер компенсационного фонда НП СРО «СтройСвязьТелеком» вместе с поступившими взносами составляет **152 394 619,26 рублей** Выплат из средств компенсационного фонда в **2013** г. не производилось.

Состояние компенсационного фонда ежедневно отражается на сайте Партнерства в разделе Ответственность/Компенсационный фонд.

Основной вывод: Деятельность Партнерства в основном соответствует законодательным требованиям, предъявляемым к саморегулируемым организациям, направлена на достижение главных целей и осуществляется по приоритетным направлениям деятельности на 2011-2015 гг., принятым Общим собранием членов Партнерства 07.07.2011 г.

Приложение № 3

Утверждено Общим собранием членов НП СРО «СтройСвязьТелеком» Протокол № 17 от 20.11.2013 г.

План работы НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2014 год

×.	Наименование работ	Ответственный	Сроки испол-
п/п			нения
-:	Разработка членами НП СРО «СтройСвязьТелеком» Программы мер по Руководители орга-	Руководители орга-	Январь 2014 г.
	повышению безопасности и качества работ, выполняемых организацией,	низаций – членов Партнерства	
	на текущий год		
2.	Организация работ по повышению безопасности и качества работ на объ-	Руководители орга-	В течение года
	ектах капитального строительства, предупреждение причинения вреда	низаций – членов Партнерства	
	вследствие недостатков работ, выполняемых членами саморегулируемой	Ç.	
	организации		
3.	Организация и осуществление контроля за соблюдением членами саморе-	Контрольная комис-	В течение года
	гулируемой организации требований к выдаче свидетельств о допуске к	сия Партнерства	
	работам, стандартов и правил Партнерства		
4	Совершенствование системы контроля за соблюдением членами саморе-	Правление Парт-	В течение года
	гулируемой организации требований к выдаче свидетельств о допуске к	нерства	

	работам, стандартов и правил Партнерства		
5.	Подготовка стандартов и правил саморегулируемой организации, норма-	Правление Парт-	В течение года
	тивных и методических документов по обеспечению функционирования	нерства	
	Партнерства	1	
.9	Организация работы по приему новых членов в НП СРО «СтройСвязьТе-	Генеральный дирек-	В течение года
	леком»	тор Партнерства	
7.	Подготовка изменений в действующий, а при необходимости, разработка	Правление Парт-	В течение года
	нового Перечня видов работ, влияющих на безопасность объектов капи-	нерства, Генеральный дирек-	
	тального строительства, допуски к которым будут выдаваться членам	тор	
	НП СРО «СтройСвязьТелеком», в случае изменений требований законо-		
	дательных и нормативных документов, регламентирующих деятельность		
	саморегулируемых организаций		
8.	Подготовка изменений в действующие, а при необходимости, разработка	Генеральный дирек-	В течение года
	новых требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, а также	тор Партнерства	
	правил саморегулирования Партнерства, в случае изменений требований		
	законодательных и нормативных документов, регламентирующих дея-		
	тельность саморегулируемых организаций		
9.	Реализация мер дисциплинарного воздействия при несоблюдении членами	Дисциплинарная	В течение года
	саморегулируемой организации требований к выдаче свидетельств о до-	комиссия Партнер- ства	

	пуске к работам, стандартов и правил Партнерства, условий членства в		
	Партнерстве		
10.	Организация работ по профессиональному обучению, повышению квали-	Генеральный дирек-	В течение года
	фикации специалистов организаций – членов Партнерства	тор Партнерства	
1.	Проведение квалификационной аттестации руководителей и специали-	Генеральный дирек-	В течение года
	стов, заявленных в Партнерство, для подтверждения соответствия требо-	тор Партнерства	
	ваниям к выдаче свидетельств о допуске		
12.	Обеспечение обязательного страхования гражданской ответственности	Генеральный дирек-	В течение года
	компаний - членов Партнерства перед третьими лицами. Осуществление	тор Партнерства	
	коллективного страхования гражданской ответственности членов Парт-		
	нерства.		
13.	Участие в общественном обсуждении вопросов государственной полити-	Правление Парт-	В течение года
	ки, формировании предложений по ее совершенствованию, проведении	нерства, I енераль- ный директор	
	экспертизы проектов законов и нормативно-правовых актов, регламенти-		
	рующих деятельность саморегулируемых организаций		
14.	Организация взаимодействия с органами государственного управления,	Правление Парт-	В течение года
	некоммерческими партнерствами, общественными организациями, На-	нерства, Генераль- ный директор, Ру-	
	циональным объединением строителей, участие в работе экспертных	ководители органи-	
	групп органов государственного управления и общественных организа-	заций — членов Партнерства	

	ций по вопросам, входящим в компетенцию саморегулируемых организа-		
	ций		
15.	Осуществление анализа деятельности членов Партнерства, принятию пре-	Генеральный дирек- тор Партнерства	В течение года
	дупреждающих мер по недопущению причинения вреда, повышению	top trapincpersa	
	безопасности и качества работ, выполняемых членами Партнерства на		
	объектах капитального строительства		
16.	Разработка и внедрение современных технологий управления, обеспече-	Генеральный дирек-	В течение года
	ние функционирования систем менеджмента в НП СРО «СтройСвязьТе-	тор Партнерства	
	леком» и в организациях - членах Партнерства в соответствии с требова-		
	ниями национальных стандартов		
17.	Ведение и совершенствование информационной базы данных Партнерства	Генеральный дирек- тор Партнерства	В течение года
18.	Укрепление репутации и повышение имиджа Партнерства	Генеральный дирек-	В течение года
		тор, гуководители организаций – чле- нов Партнерства	
19.	Организация взаимодействия и участие в работе Национального объеди-	Генеральный дирек-	В течение года
	нения строителей	тор Партнерства	
20.	Организация работы Комитета по строительству объектов связи, инфор-	Генеральный дирек-	В течение года
	матизации и информационных технологий Национального объединения	тор партнерства	
	строителей		

21.	Обеспечение информационной открытости деятельности Партнерства и	Генеральный дирек-	В течение года
	ее членов. Совершенствование структуры и информационное наполнение	тор Партнерства	
	официального сайта Партнерства		
22.	Публикация материалов о деятельности саморегулируемой организации и	Генеральный дирек-	В течение года
	деятельности членов Партнерства в средствах массовой информации	тор Партнерства	
23.	Обеспечение сохранности компенсационного фонда	Генеральный дирек- тор Партнерства	В течение года
24.	Представление интересов членов саморегулируемой организации и Парт-	Правление Парт-	В течение года
	нерства в органах государственного и муниципального управления	нерства, I енераль- ный директор	
25.	Осуществление деятельности, направленной на профессиональную кон-	Правление Парт-	В течение года
	солидацию участников рынка и установление партнерских отношений	нерства, 1 енераль- ный директор	
	между членами саморегулируемой организации. Организация проведения	4	
	конференций, конгрессов, совещаний, круглых столов, семинаров для		
	членов саморегулируемой организации по актуальным вопросам		
26.	Информирование заказчиков работ о надежности, профессионализме, ка-	Генеральный дирек-	В течение года
	честве и других преимуществах привлечения к выполнению работ членов	тор Партнерства	
	саморегулируемой организации НП «СтройСвязьТелеком», о состоянии		
	рынка работ и участниках. Ведение на сайте Партнерства Реестра добро-		
	совестных организаций – членов Партнерства.		

Предварительное исполнение сметы доходов и расходов НП СРО «СтройСвязьТелеком» за 2013г.

ДОХОДНАЯ ЧАСТЬ (тыс.руб.) Членские взносы - 15 000 рублей в месяц

N₂	Вид дохода	Cyi	Сумма		
n/n		план	факт		
1-	Остаток средств	1100	902,7		
1.1	Взносы вступительные	1000	375,0		
1.2	Задолженность по оплате членских взносов 2012г.	3500	840,4		
1.3	Членские взносы текущего года	46620	35520,1		
1.4	Добровольные взносы	4500			
	Всего	56720	37638,2		

Предполагаемый доход (погашение задолженности)

5448,7

РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ (тыс.руб.)

№ n/n	Наименование статьи	План	Факт	Отклонение в руб. (+экономия, - перерасход)	
1	Фонд оплаты труда (в т.ч. НДФЛ)	21000	17206,0	3794,0	
2	Выплата материального поощрения	8400	2188,4	6211,6	
3	Страховые взносы на ФОТ	7500	4920,0	2580,0	
4	Медицинское страхование работников (ДМС)	700	700,0	0,0	
5	Аренда помещения и коммунальные услуги	4300	4262,6	37,4	
6	Модернизация сетевой инфраструктуры, приобретение основных средств и т.д.	300	72,5	227,5	
7	Подготовка персонала, повышение квалификации, участие в семинарах, конференциях и т.д.	200	330,0	-130,0	скорректиров анно за счет статьи "Резерв Правления" (+130,00)
8	Канцелярские товары, хозяйственные товары и вспомогательные материалы	300	266,5	33,5	
9	Участие в Национальном объединении СРО и других объединениях	1295	1165,0	130,0	
10	Проведение общих собраний, совещаний	200	85,5	114,5	
11	Расходы на целевые мероприятия (семинары, конференции и т.д.)	1200	1200,0	0,0	
12	Частичное возмещение расходов на повышение квалификации сотрудников организаций – членов СРО	1300	300,0	1000,0	
13	Расходы на имиджевую политику (реклама, публикации, участие в выставках, фирменная символика и т.д.)	200	200,0	0,0	
14	Оплата услуг сторонних экспертов по обеспечению независимой проверки деятельности членов СРО	3500	3039,0	461,0	
15	Транспортные расходы	500	500,0	0,0	
16	Затраты на командировки	1200	698,8	501,2	
17	Услуги по юридическому сопровождению	400	360,0	40,0	

18	Услуги по поддержке и продвижению сайта	500	500,0	0,0	1
19	Совершенствование информационной базы членов СРО, внедрение электронного документооборота	200	123,7	76,3	
20	Резерв правления	1200	393,6	806,4	1
21	Испекционный контроль СМК Партнерства за 2012г.	150	150,0	0,0	
22	Испекционный контроль СМК Партнерства за 2013г.	150	150,0	0,0	1
23	Прочие расходы	2025	2271,6	-246,6	скорректиров анно за счет статьи "Резерв Правления" (+246,60)
	- оплата услуг связи, интернета		382,6		-
	- почтовые расходы		59,5		
	- бухгалтерское обслуживание		780,0		
	- абонентское обслуживание противопожарной сигнализации		35,0		
	- услуги банка		139,3		
	- книги, журналы, бланки		49,0		
	- обязательная аудиторская проверка за 2012г.		100,0		
	-медицинское страхование, вакцинация сотрудников		121,0		
	- информационо-консультационные услуги (Консультант, Астрал и т.д.)		478,3		
	- ремонт помещения		37,7		
	 частичное возмещение расходов организаций – членов СРО, направленных на информационно-консультационные услуги по разработке СМК (за 2012г.) 		89,2		
	Итого	56720	41083,2		

Предполагаемый остаток на 01.01.2014 г.

2003,7 тыс. руб.

Приложение №5

Проект сметы доходов и расходов НП СРО «СтройСвязьТелеком» на 2014г.

ДОХОДНАЯ ЧАСТЬ (тыс.руб.) Членские взносы - 15 000 рублей в месяц

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид дохода	Сумма
n/n		
1.1	Остаток средств	2004
1.2	Взносы вступительные	500
1.3	Задолженность по оплате членских взносов 2013г.	1600
1.4	Членские взносы текущего года	42480
Memorene	Bcero	46584

10 орган.*50 т.р.

236орг.*15т.р.*12 мес.

РАСХОДНАЯ ЧАСТЬ (тыс.руб.)

	СХОДНАЯ ЧАСТЬ (тыс.руо.)	
<u>№</u> n/n	Наименование статьи	Сумма
hereway	Фонд оплаты труда, включая НДФЛ и страховые взносы во внебюджетные фонды	25000
2	Медицинское страхование работников (ДМС)	700
3	Аренда помещения и коммунальные услуги	4300
4	Модернизация сетевой инфраструктуры, приобретение основных средств и т.д.	1300
5	Подготовка персонала, повышение квалификации, участие в семинарах, конференциях и т.д.	1200
6	Канцелярские товары, хозяйственные товары и вспомогательные материалы	300
7	Участие в Национальном объединении СРО и других объединениях	1180
8	Проведение общих собраний, совещаний	150
9	Расходы на целевые мероприятия (семинары, конференции и т.д.)	1200
10	Частичное возмещение расходов на повышение квалификации сотрудников организаций – членов СРО	300
SERVICE CONTRACTOR	Расходы на имиджевую политику (реклама, публикации, участие в выставках, фирменная символика и т.д.)	200
12	Оплата услуг сторонних экспертов по обеспечению независимой проверки деятельности членов СРО	3800
13	Транспортные расходы	950
14	Затраты на командировки	1000
15	Услуги по юридическому сопровождению	400
16	Модернизация и продвижение сайта	650
17	Совершенствование информационной базы членов СРО, внедрение электронного документооборота	200
18	Резерв Правления	800
19	Бухгалтерское обслуживание	720
20	Ресертификация СМК Партнерства за 2013г.	100
21	Испекционный контроль СМК Партнерства за 2013г.	150
22	Прочне расходы	1984
	Итого	46584

^{*}Разрешить Правлению, при необходимости, в пределах утвержденной сметы вносить корректировки сумы между статьями в размере не более 20%.

Отчет об использовании целевых взносов на аттестацию специалистов организаций-членов НП СРО "СтройСвязьТелеком" за 2013 год

№ n/n	Наименование целевого взноса	Кол-во аттестованных (чел.)	Доход (тыс.руб.)	Расход (тыс.руб.)
1.	Целевые взносы на аттестацию специалистов организаций-членов СРО	570	2394	2394

Отчет о размере компенсационного фонда НП СРО "СтройСвязьТелеком"

Доходы

№ п/п	Наименование статьи	Сумма (руб.)
1.	Сумма взносов в компенсационный фонд	141300000,00
2.	% от размещения средств на депозите 2011г.	3411591,78
3.	% от размещения средств на депозите 2012г.	7694726,67
	% за пользование остатком средств на	
4.	расчетном счете	357112,81

Итого 152 763 431,26

Расходы

№ п/п	Наименование статьи	Сумма (руб.)
1.	Налог на доход (% на депозит)	343903
2.	Комиссия за ведение банковского счета	24909,00

Итого 368 812,00

Выплат из компенсационного фонда не производилось

Общий размер компенсационного фонда на 20.11.2013г. составляет 152 394 619,26 руб.

Приложение № 6

УТВЕРЖДЕНО Общим собранием членов НП СРО «СтройСвязьТелеком» Протокол от «20»ноября 2013 г. № 17

Правила саморегулирования

Требования к страхованию членами Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение организаций по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов связи и телекоммуникаций «СтройСвязьТелеком» гражданской ответственности

г. Москва 2013 г.

вводные положения

На основании настоящих Требований к страхованию членами Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение организаций по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов связи и телекоммуникаций «СтройСвязьТелеком» гражданской ответственности (далее по тексту - Требования) и в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации регламентируются порядок и условия страхования членами Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение организаций по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов связи и телекоммуникаций «СтройСвязьТелеком» (далее по тексту — «Саморегулируемая организация» или «СРО») гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее по тексту - «Гражданская ответственность»). Настоящие Требования устанавливаются в соответствии с положениями статей 55.4., 55.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом РФ от 27.11.1992 г. №4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации», а также пунктом 1 части 1 статьи 13 Федерального закона «О саморегулируемых организациях».

Соответствие указанным Требованиям является одним из условий принятия индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены саморегулируемой организации и выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также условием сохранения такого членства и действия свидетельства о допуске к соответствующим работам.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТРАХОВАНИЮ

1.1. Для получения свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также его последующего сохранения, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо должны иметь действующий договор страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее по тексту «Договор страхования Гражданской ответственности»), допуск к которым намерен получить индивидуальный предприниматель или юридическое лицо.

Определенный вид или виды работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства, допуск к которым намерен получить индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, должны быть поименованы в Договоре страхования Гражданской ответственности. При этом наименование вида или видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства (в т.ч. при выполнении работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства) должно соответствовать наименованию видов работ, указанным в перечне, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

1.2. Для подтверждения заключения такого договора, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо обязаны представить в саморегулируемую организацию: документы, указанные в п.2 настоящих Требований, копию действующего Договора страхования Гражданской ответственности, удовлетворяющего Приложению 1 настоящих Требований, заверенную печатью страховой организации, с которой заключен

указанный договор, а также документы, подтверждающие оплату индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом страховой премии.

- 1.3. В дальнейшем индивидуальный предприниматель или юридическое лицо член саморегулируемой организации, обязан своевременно возобновлять и поддерживать непрерывное действие указанного страхования Гражданской ответственности до прекращения действия свидетельства о допуске к виду или видам работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства. Действие страхования не может быть прекращено до прекращения действия свидетельства о допуске к виду или видам работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- 1.4. Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, претендующие на прием в члены саморегулируемой организации или являющиеся членами саморегулируемой организации (далее по тексту «член СРО»), не вправе заменить предоставление в саморегулируемую организацию Договора страхования Гражданской ответственности предоставлением договора страхования иных видов ответственности, имущества, жизни и здоровья и т.п.
- 1.5. Для получения Свидетельства о допуске к одному или нескольким видам работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, член СРО обязан предоставить в СРО: копию договора страхования, заверенную страховой организацией, а также документы, подтверждающие оплату страховой премии по указанному договору страхования в соответствии с его условиями.
- 1.6. НП СРО «СтройСвязьТелеком», на основании части 1 статьи 13 Федерального закона «О саморегулируемых организациях» вправе выступить страхователем от имени своих членов и заключить коллективный договор страхования на условиях, установленных настоящими Требованиями.

2. ТРЕБОВАНИЯ К СТРАХОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 2.1. Требования к страховой организации, заключающей договоры страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
- а) наличие действующей лицензии (без ограничений действия) на осуществление страховой деятельности, выданной Федеральной службой страхового надзора Российской Федерации;
- б) наличие действующей лицензии на страхование гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам (виды страхования 19 и 20, согласно классификации видов страхования, установленной в части 1 статьи 32.9 Закона РФ от 27.11.1992 г. №4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации»);
- в) наличие правил страхования, обеспечивающих страхование гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- г) в отношении страховой организации не ведется процедура банкротства (предоставляется справка, заверенная руководителем страховой организации).

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- 3.1.Страховая организация в соответствии с условиями Договора страхования Гражданской ответственности должна обеспечить:
- 3.1.1. возмещение вреда, причиненного жизни и/или здоровью физических лиц, имуществу физических и/или юридических лиц, государственному и/или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- 3.1.2 удовлетворение предъявленных в порядке регресса требований о возмещении убытков собственника здания, сооружения, концессионера, которые возместили вред, причиненный в результате разрушения, повреждения здания, сооружения, либо части здания или сооружения, вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, допущенных Лицом, ответственность которого застрахована, и осуществили в связи с этим компенсационные выплаты в размере, предусмотренном Градостроительным Кодексом РФ.
- 3.1.3. удовлетворение предъявленных в порядке регресса требований о возмещении убытков застройщика или технического заказчика, которые возместили вред, причиненный в результате разрушения, повреждения объекта незавершенного строительства, нарушений требований безопасности при строительстве такого объекта вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, допущенных Лицом, ответственность которого застрахована, и осуществили в связи с этим компенсационные выплаты в размере, предусмотренном Градостроительным Кодексом РФ.
- 3.2. Договор страхования Гражданской ответственности должен соответствовать условиям настоящих Требований (Приложение №1).
- 3.3. Допускается улучшение его условий в части расширения страхового покрытия, увеличения лимитов ответственности, расширения сервисных условий со стороны страховщика.
- 3.4. Минимальный размер страховой суммы по Договору страхования Гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, выполняемых на объектах капитального строительства, в том числе выполняемых на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, включая опасные производственные объекты, с планируемой стоимостью одного договора подряда не более 100 (ста) млн. руб., устанавливается в размере 100 (сто) млн. рублей.

Страховое возмещение должно быть выплачено страховщиком по всем страховым случаям, произошедшим в течение срока действия договора, наступившим вследствие недостатков работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту осуществленных в течение срока действия договора, а также в течение предыдущих трех лет (но не ранее получения Страхователем/Застрахованным лицом Свидетельства о допуске к работам).

Лимит ответственности страховщика по одному страховому случаю устанавливается в размере **не менее 14 млн. рублей.**

Допускается установление безусловной францизы по каждому страховому случаю в размере не более 30 тыс. рублей.

3.5. Минимальный размер страховой суммы по Договору страхования Гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, выполняемых на объектах капитального строительства, в том числе выполняемых на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, включая опасные производственные

объекты, с планируемой стоимостью одного договора подряда свыше 100 (ста) млн. руб., должен составлять 200 (двести) млн. рублей.

Страховое возмещение должно быть выплачено страховщиком по всем страховым случаям, произошедшим в течение срока действия договора, наступившим вследствие недостатков работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту осуществленных в течение срока действия договора, а также в течение предыдущих трех лет (но не ранее получения Страхователем/Застрахованным лицом Свидетельства о допуске к работам).

Лимит ответственности страховщика по одному страховому случаю устанавливается не менее 20 (двадцати) млн. рублей.

Допускается установление безусловной францизы по каждому страховому случаю в размере не более 50 тыс. рублей.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕ НАСТОЯЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

4.1. Настоящие Требования обязательны для соблюдения индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, являющимися членами саморегулируемой организации или претендентами на вступление в члены и получение свидетельства о допуске к соответствующим работам.

Несоблюдение членом саморегулируемой организации указанных Требований влечет за собой ответственность, определяемую законодательством Российской Федерации, уставом СРО и Положением о системе мер дисциплинарного воздействия.

ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- 1. Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, претендующие на прием в члены саморегулируемой организации (далее по тексу «Страхователь»), или являющиеся членами саморегулируемой организации, за свой счет осуществляет страхование риска своей гражданской ответственности, за:
- 1.1. причинение вреда жизни и/или здоровью физических лиц, имуществу физических и/ или юридических лиц, государственному и/или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- 1.2 удовлетворение предъявленных в порядке регресса требований о возмещении убытков собственника здания, сооружения, концессионера, которые возместили вред, причиненный в результате разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, допущенных Лицом, ответственность которого застрахована, и осуществили в связи с этим компенсационные выплаты в размере, предусмотренном Градостроительным Кодексом РФ.
- 1.3. удовлетворение предъявленных в порядке регресса требований о возмещении убытков застройщика или технического заказчика, которые возместили вред, причиненный в результате разрушения, повреждения объекта незавершенного строительства, нарушений требований безопасности при строительстве такого объекта вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, допущенных Лицом, ответственность которого застрахована, и осуществили в связи с этим компенсационные выплаты в размере, предусмотренном Градостроительным Кодексом РФ.
- 2. Объектом страхования по договору гражданской ответственности, являются не противоречащие законодательству РФ имущественные интересы Страхователя, связанные с риском возникновения обязанности возместить потерпевшим вред (ущерб), возникший в результате недостатков при исполнении работ указанных в Договоре страхования Гражданской ответственности.
- 3. Страховым случаем по Договору страхования Гражданской ответственности является:
- 3.1. факт возникновения обязанности Страхователя возместить вред, причиненный жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории) народов Российской Федерации вследствие недостатков работ, которые выполняются Страхователем и оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- 3.2. факт возникновения обязанности Страхователя удовлетворить предъявленные в порядке регресса от собственника здания, сооружения, концессионера требования о возмещении убытков в связи с возмещением вреда, причинённого жизни, здоровья или имуществу физического лица, имуществу юридического лица и/или осуществлением компенсационной выплаты в размере, установленном Градостроительным Кодексом РФ, которые они осуществили в результате разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания, сооружения вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
 - 3.3. факт возникновения обязанности Страхователя удовлетворить предъявленные в

порядке регресса от застройщика или технического заказчика требования о возмещении убытков в связи с возмещением вреда, причинённого жизни, здоровья или имуществу физического лица, имуществу юридического лица и/или осуществлением компенсационной выплаты в размере, установленном Градостроительным Кодексом РФ, которые они осуществили в результате разрушения, повреждения объекта незавершенного строительства, нарушения требований безопасности при строительстве такого объекта вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Страховой случай в договоре страхования определяется с учетом того, что недостаток работ, в результате которого причинен вред, был допущен в течение периода страхования и 3 (Трех) лет до его начала, но не ранее даты выдачи Свидетельства (первой выдачи Свидетельства с учетом изменений в Свидетельство) о допуске соответствующих работ

- 4. Договор страхования Гражданской ответственности должен быть заключен в пользу физических и юридических лиц (Выгодоприобретателей), которым может быть причинен вред вследствие допущенных Страхователем и/или Застрахованными лицами недостатков при выполнении работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также в пользу соответствующих регрессантов.
- 5. Лицо, которому причинен вред (ущерб) по вине Страхователя, а также регрессант, вправе обратиться к страховщику с письменным требованием о выплате страхового возмещения по Договору страхования Гражданской ответственности.
- 6. Требование о выплате страхового возмещения (обеспечения) по Договору страхования Гражданской ответственности должно быть предусмотрено к предъявлению потерпевшим или регрессантом не менее, чем в течение срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации.
- 7. Договором страхования Гражданской ответственности может быть предусмотрено условие о частичном освобождении Страховщика от выплаты страхового возмещения (условие о франшизе) на сумму не более 50 тыс. рублей.
- 8. Страховой тариф по Договору страхования Гражданской ответственности определяется Страховщиком с учетом настоящих Требований и исходя из сроков действия договора страхования с учетом факторов, влияющих на степень страхового риска.

Размер страхового тарифа устанавливается индивидуально в каждом договоре страхования и зависит от:

- -стажа деятельности организации,
- вида выполняемых работ,
- численности и квалификации персонала,
- -количества предъявленных претензий или исковых требований со стороны третьих лиц до заключения договора страхования,
 - -наличия франшизы,
 - -прочих факторов.
- 9. Договор страхования Гражданской ответственности заключается на срок не менее 1 года.
- 10. Договор страхования Гражданской ответственности не может быть расторгнут досрочно, за исключением случаев:
- ликвидации Страхователя или Страховщика в добровольном или принудительном порядке, установленном законодательными актами Российской Федерации;
- принятия судом решения о признании Договора страхования Гражданской ответственности недействительным;
- отзыв у Страхователя свидетельства о допуске ко всем определенным видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, указанным в Договоре страхования Гражданской ответственности;
 - в иных случаях, предусмотренных законодательными актами Российской Федерации.
 - 11. Договор страхования Гражданской ответственности должен включать:

- определение объекта страхования;
- определение страхового случая;
- размер страховой суммы;
- срок действия договора страхования;
- порядок и срок уплаты страховой премии;
- порядок и сроки уведомления потерпевшим Страховщика о наступлении страхового случая;
- порядок и сроки предъявления потерпевшим или его законным представителем заявления о выплате страхового возмещения по договору страхования гражданской ответственности непосредственно Страховщику;
- перечень документов, которые обязан представить потерпевший в обоснование своих требований к Страхователю о возмещении вреда (ущерба).
- 12. Условиями Договора страхования Гражданской ответственности должно быть предусмотрено право Страхователя на восстановление страховой суммы после выплаты Страховщиком страхового возмещения до размера, который она составляла на момент наступления страхового случая.
- 13. В течение тридцати дней с даты выплаты страхового возмещения Страхователь обязан представить в саморегулируемую организацию дополнение (дополнительное соглашение) к Договору страхования Гражданской ответственности, подтверждающее восстановление страховой суммы до первоначального размера или новый договор страхования, учитывающий требования настоящих Правил.
- 14. Условиями договора страхования должно быть предусмотрено право Страховщика предоставлять в СРО, членом которого является Страхователь, сведения о договоре страхования, его условиях, наступивших события, имеющих признаки страхового случая по договору страхования, ходе урегулирования убытков по договору страхования, произведенных страховых выплатах по договору страхования.
- 15. В Договоре страхования Гражданской ответственности по соглашению сторон могут определяться иные права и обязанности.

Приложение № 7 УТВЕРЖДЕНО

решением Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение организаций по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов связи и телекоммуникаций «СтройСвязьТелеком» от 20 ноября 2013 года, протокол № 17

Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Объединение организаций по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов связи и телекоммуникаций «СтройСвязьТелеком»

ТРЕБОВАНИЯ

к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии

Оглавление

1. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ59
2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
3.1. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 «ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ»
Вид работ № 1.1. «Разбивочные работы в процессе строительства*»
Вид работ № 1.2. «Работы по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений*»
3.2. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»
Вид работ № 2.1. «Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*»
Вид работ № 2.2. «Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*»
Вид работ № 2.3. «Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов»
Вид работ № 2.4. «Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*»
3.3. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 «ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ»
Вид работ № 3.1. «Механизированная разработка грунта*»
Вид работ № 3.2. «Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве» 66
Вид работ № 3.3. «Разработка грунта методом гидромеханизации»
Вид работ № 3.4. «Работы по искусственному замораживанию грунтов»
Вид работ № 3.5. «Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками *»
Вид работ № 3.6. «Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов» 67
Вид работ № 3.7. «Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода» 67
3.4. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 «Устройство скважин»
Вид работ № 4.2. «Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)» 68
Вид работ № 4.3. «Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин»
Вид работ № 4.4. «Тампонажные работы»
Вид работ № 4.5. «Сооружение шахтных колодцев»
3.5. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 «Свайные работы. Закрепление грунтов»

Вид работ № 5.1. «Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях»
Вид работ № 5.2. «Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах»
Вид работ № 5.3. «Устройство ростверков»
Вид работ № 5.4. «Устройство забивных и буронабивных свай»
Вид работ № 5.5. «Термическое укрепление грунтов»
Вид работ № 5.6. «Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов»
Вид работ № 5.7. «Силикатизация и смолизация грунтов»
Вид работ № 5.8. «Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»»
Вид работ № 5.9. «Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай»
3.6. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций»
Вид работ № 6.1. «Опалубочные работы»
Вид работ № 6.2. «Арматурные работы»
Вид работ № 6.3. «Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций»
3.7. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 «Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций»
Вид работ № 7.1. «Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений» 73
Вид работ № 7.2. «Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок»
Вид работ № 7.3. «Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин»
3.8. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 «Буровзрывные работы при строительстве»
3.9. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 «Работы по устройству каменных конструкций»
Вид работ № 9.1. «Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*»
Вид работ № 9.2. «Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*»
Вид работ № 9.3. «Устройство отопительных печей и очагов*»
3.10. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 «Монтаж металлических конструкций»
Вид работ № 10.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений»
Вид работ № 10.2. «Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей» 75
Вид работ № 10.3. «Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций»
Вид работ № 10.4. «Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных трубот 76
Вид работ № 10.5. «Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций»
Вид работ № 10.6. «Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовы конструкции и прочие)»
3.11. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 «Монтаж деревянных конструкций»

Вид работ № 11.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*»
Вид работ № 11.2. «Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки*»
3.12. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 «Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)»
Вид работ № 12.1. «Футеровочные работы»
Вид работ № 12.2. «Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий»
Вид работ № 12.3. «Защитное покрытие лакокрасочными материалами*»
Вид работ № 12.4. «Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)»
Вид работ № 12.5. «Устройство оклеечной изоляции»
Вид работ № 12.6. «Устройство металлизационных покрытий»
Вид работ № 12.7. «Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами»
Вид работ № 12.8. «Антисептирование деревянных конструкций»
Вид работ № 12.9. «Гидроизоляция строительных конструкций»
Вид работ № 12.10. « Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования»
Вид работ № 12.11. «Работы по теплоизоляции трубопроводов*»
Вид работ № 12.12. «Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования» 81
3.13. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 «Устройство кровель»
Вид работ № 13.1. «Устройство кровель из штучных и листовых материалов*»
Вид работ № 13.2. «Устройство кровель из рулонных материалов*»
Вид работ № 13.3. «Устройство наливных кровель*»
3.14. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 «Фасадные работы»
Вид работ № 14.1. «Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*»
Вид работ № 14.2. «Устройство вентилируемых фасадов*»
3.15. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 «Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений»
Вид работ № 15.1. «Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*»
Вид работ № 15.2. «Устройство и демонтаж системы отопления*»
Вид работ № 15.3. «Устройство и демонтаж системы газоснабжения»
Вид работ № 15.4. «Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*» 83
Вид работ № 15.5. «Устройство системы электроснабжения*»
Вид работ № 15.6. «Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*»

3.16. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 «Устройство наружных сетей водопровода»
Вид работ № 16.1. «Укладка трубопроводов водопроводных»
Вид работ № 16.2. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей» 85
Вид работ № 16.3. «Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов» 85
Вид работ № 16.4. «Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода»
3.17. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 «Устройство наружных сетей канализации»
Вид работ № 17.1. «Укладка трубопроводов канализационных безнапорных»
Вид работ № 17.2. «Укладка трубопроводов канализационных напорных»
Вид работ № 17.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей» 86
Вид работ № 17.4. «Устройство канализационных и водосточных колодцев»
Вид работ № 17.5. «Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации»
Вид работ № 17.6. «Укладка дренажных труб на иловых площадках»
Вид работ № 17.7. «Очистка полости и испытание трубопроводов канализации»
3.18. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 «Устройство наружных сетей теплоснабжения»
Вид работ № 18.1. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия»
Вид работ № 18.2. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше»
Вид работ № 18.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения»
Вид работ № 18.4. «Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения»
Вид работ № 18.5. «Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения»
3.19. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 «Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных»
Вид работ № 19.1. «Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно» 89
Вид работ № 19.2. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно»
Вид работ № 19.3. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)» 90
Вид работ № 19.4. «Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах»
Вид работ № 19.5. «Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок»
Вид работ № 19.6. «Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа»
Вид работ № 19.7. «Ввод газопровода в здания и сооружения»
Вид работ № 19.8. «Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ»

Вид работ № 19.10. «Очистка полости и испытание газопроводов »
3.20. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 «Устройство наружных электрических сетей»
Вид работ № 20.1. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*» 92
Вид работ № 20.2. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно» 93
Вид работ № 20.3. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно»93
Вид работ № 20.4. «Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ»
Вид работ № 20.5. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ»
Вид работ № 20.6. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ»
Вид работ № 20.7. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ»
Вид работ № 20.8. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно»
Вид работ № 20.9. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ»
Вид работ № 20.10. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно»
Вид работ № 20.11. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ»
Вид работ № 20.12. «Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты»
Вид работ № 20.13. «Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*»
3.21. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21 «УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ»96
Вид работ № 21.1. «Работы по сооружению объектов с ядерными установками» 96
Вид работ № 21.2. «Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса» 96
Вид работ № 21.3. «Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер» 97
Вид работ № 21.4. «Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов»
Вид работ № 21.5. «Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла» 97
Вид работ № 21.6. «Работы по сооружению объектов добычи и переработки урана» 97
Вид работ № 21.7. «Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии» 98
3.22. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 22 «Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности»
Вид работ 22.1. «Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов»
Вид работ 22.2. «Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту» 98

Вид работ 22.4. «Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения» 99
Вид работ 22.5. «Работы по строительству99
переходов методом наклонно-направленного бурения»99
Вид работ 22.6. «Устройство электрохимической защиты трубопроводов»
Вид работ 22.7. «Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов»
Вид работ 22.8. «Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов»
Вид работ 22.9. «Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа» 100
Вид работ 22.10. «Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций» 101
Вид работ 22.11. «Контроль качества сварных соединений и их изоляция» 101
Вид работ 22.12. «Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов» 101
3.23. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 «Монтажные работы»
Вид работ № 23.1. «Монтаж подъемно-транспортного оборудования» 101
Вид работ № 23.2. «Монтаж лифтов»102
Вид работ № 23.3. «Монтаж оборудования тепловых электростанций»
Вид работ № 23.4. «Монтаж оборудования котельных»102
Вид работ № 23.5. «Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*»
Вид работ № 23.6. «Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*»103
Вид работ № 23.7. «Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии» 103
Вид работ № 23.8. «Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти»
Вид работ № 23.9. «Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов»
Вид работ № 23.10. «Монтаж оборудования по сжижению природного газа» 104
Вид работ № 23.11. «Монтаж оборудования автозаправочных станций»104
Вид работ № 23.12. «Монтаж оборудования предприятий черной металлургии» 105
Вид работ № 23.13. «Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии» 105
Вид работ № 23.14. «Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности»
Вид работ № 23.15. «Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования» 106
Вид работ № 23.16. «Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»
Вид работ № 23.18. «Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений»

Вид работ № 23.34. «Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры» 111 Вид работ № 23.35. «Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной

Вид работ № 24.11. «Пусконаладочные работы автономной наладки систем*»	115
Вид работ № 24.12. «Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*»	116
Вид работ № 24.13. «Пусконаладочные работы средств телемеханики*»	116
Вид работ № 24.14. «Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха *»	116
Вид работ № 24.15. «Пусконаладочные работы автоматических станочных линий»	116
Вид работ № 24.16. «Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с 117	łПУ»
Вид работ № 24.17. «Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих масвыше 100 т»	
Вид работ № 24.18. «Пусконаладочные работы холодильных установок*»	117
Вид работ № 24.19. «Пусконаладочные работы компрессорных установок»	118
Вид работ № 24.20. «Пусконаладочные работы паровых котлов»	118
Вид работ № 24.21. «Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*»	118
Вид работ № 24.22. «Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*»	118
Вид работ № 24.23. «Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования кимводоподготовки»	
Вид работ № 24.24. «Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяй 119	ства»
Вид работ № 24.25. «Пусконаладочные работы газовоздушного тракта»	119
Вид работ № 24.26. «Пусконаладочные работы общекотельных систем и инжене коммуникаций»	рных 120
Вид работ № 24.27. «Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древес 120	ины»
Вид работ № 24.28. «Пусконаладочные работы сушильных установок»	120
Вид работ № 24.29. «Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения»	121
Вид работ № 24.30. «Пусконаладочные работы сооружений канализации»	121
Вид работ № 24.31. «Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса»	121
Вид работ № 24.32. «Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии»	121
3.25. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 «Устройство автомобильных дорог и аэродромов»	122
Вид работ № 25.1. «Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перр аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»	
Вид работ № 25.2. «Устройство оснований автомобильных дорог»	122
Вид работ № 25.3. «Устройство оснований перронов	122
аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»	122
Вид работ № 25.4. «Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепля вяжущими материалами»	
Вид работ № 25.5. «Устройства покрытий перронов	
аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»	
Вид работ № 25.6. «Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбро устройств»	сных 123

Вид работ № 25.7. «Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильны дорог»124
Вид работ № 25.8. «Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог» 124
3.26. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 «Устройство железнодорожных и трамвайных путей» 124
Вид работ № 26.1 . «Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей» 12^{a}
Вид работ № 26.2. «Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей» 124
Вид работ № 26.4. «Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотн железнодорожного пути»
Вид работ № 26.5. «Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог» 12:
Вид работ № 26.6. «Электрификация железных дорог»
Вид работ № 26.7. «Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги»
Вид работ № 26.8. «Устройство железнодорожных переездов»
3.27. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 27 «УСТРОЙСТВО ТОННЕЛЕЙ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ» . 127
Вид работ № 27.1. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки»
Вид работ № 27.2. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания»
Вид работ № 27.3. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа» 127
Вид работ № 27.4. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением 128
электрохимического закрепления»
Вид работ № 27.5. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи»
Вид работ № 27.6. «Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов» 128
Вид работ № 27.7. «Устройство пути метрополитена»
3.28. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 «УСТРОЙСТВО ШАХТНЫХ СООРУЖЕНИЙ» 129
Вид работ № 28.1. «Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки»
Вид работ № 28.2. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания»
Вид работ № 28.3. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа» 129
Вид работ № 28.4. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления»130
Вид работ № 28.5. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи» 130
3.29. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 «УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ»130
Вид работ № 29.1. «Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов эстакад и путепроводов»
Вид работ № 29.2. «Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»
<i>√</i> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Вид работ № 29.3. «Устройство конструкций пешеходных мостов»
Вид работ № 29.4. «Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов» 131
Вид работ № 29.5. «Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов»
Вид работ № 29.6. «Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов»
Вид работ № 29.7. «Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных»
3.30. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 «ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ»
Вид работ № 30.1. «Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами»
Вид работ № 30.2. «Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства»
Вид работ № 30.3. «Бурение и обустройство скважин под водой»
Вид работ № 30.4. «Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»
Вид работ № 30.5. «Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»
Вид работ № 30.6. «Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов»
Вид работ № 30.7. «Возведение дамб»
Вид работ № 30.8. «Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях» 135
Вид работ № 30.9. «Укладка трубопроводов в подводных условиях»
Вид работ № 30.10. «Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи» 135
Вид работ № 30.11. «Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой»
3.31. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ» 136
Вид работ № 31.1. «Кладка доменных печей»
Вид работ № 31.2. «Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей»
Вид работ \mathbb{N} 31.3. «Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности» . 137
Вид работ № 31.4. «Электролизеры для алюминиевой промышленности»
Вид работ № 31.5. «Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб» 137
3.32. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 32 «Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем»
Вид работ № 32.1. «Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)»
Вид работ № 32.2 «Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)»
Вид работ № 32.3 «Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)» 138

Вид работ № 32.4 «Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)»
Вид работ № 32.5 «Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)»
Вид работ № 32.6 «Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)»
Вид работ № 32.7 «Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)»
Вид работ № 32.8 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)» 140
Вид работ № 32.10 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29)»
Вид работ № 32.11 «Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)»
Вид работ № 32.13 «Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)»
Вид работ № 32.14 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)»
3.33. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 33 «Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)» 141
Подгруппа видов работ № 33.1. «ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»
Вид работ № 33.1.1. «Предприятия и объекты топливной промышленности»
Вид работ № 33.1.2. «Предприятия и объекты угольной промышленности»
Вид работ № 33.1.3. «Предприятия и объекты черной металлургии»
Вид работ № 33.1.4. «Предприятия и объекты цветной металлургии»
Вид работ № 33.1.5. «Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности» 143
Вид работ № 33.1.6. «Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки» 143
Вид работ № 33.1.7. «Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно- бумажной промышленности»
Вид работ № 33.1.8. «Предприятия и объекты легкой промышленности»
Вид работ № 33.1.9. «Предприятия и объекты пищевой промышленности»
Вид работ № 33.1.10. «Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства»
Вид работ № 33.1.11. «Тепловые электростанции»
Вид работ № 33.1.12. «Объекты использования атомной энергии»
Вид работ № 33.1.13. «Объекты электроснабжения свыше 110 кВ»
Вид работ № 33.1.14. «Объекты нефтегазового комплекса»
Подгруппа видов работ № 33.2. «ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

Вид работ № 33.2.1. «Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного
транспорта»
Вид работ № 33.2.2. «Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного
транспорта»
Вид работ № 33.2.3. «Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры»
Вид работ № 33.2.4. «Тоннели автомобильные и железнодорожные»
Вид работ № 33.2.5. «Метрополитены»
Вид работ № 33.2.6. «Мосты (большие и средние)»
Вид работ № 33.2.7. «Предприятия и объекты общественного транспорта»
Вид работ № 33.3. «Жилищно-гражданское строительство»
Вид работ № 33.4. «Объекты электроснабжения до 110 Кв включительно»
Вид работ № 33.5. «Объекты теплоснабжения»
Вид работ № 33.6. «Объекты газоснабжения»
Вид работ № 33.7. «Объекты водоснабжения и канализации»
Вид работ № 33.8. «Здания и сооружения объектов связи»
Вид работ № 33.9. «Объекты морского транспорта»
Вид работ № 33.10. «Объекты речного транспорта»
Вид работ № 33.11. «Объекты гидроэнергетики»
Вид работ № 33.12. «Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные
сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)»
Вид работ № 33.13. «Гидромелиоративные объекты»
3.34. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 34. «РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ, ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (ВИД РАБОТ № 23.7; 24.32; ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21)»
Вид работ № 34. «Работы по осуществлению строительного контроля, застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (вид работ № 23.7; 24.32; группа видов работ № 21)»
Приложение 1
Приложение 2

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (далее — Требования), являются совокупностью Требований к выдаче Свидетельств о допуске к конкретным видам работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

Настоящие Требования охватывают виды работ, указанные в Перечне видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденном Приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 (в редакции приказа Минрегиона России от 23 июня 2010 г. № 294) (далее — Приказ).

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

- 2.1. Требования к кадровому составу заявителя в случае обращения с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) в отношении одного вида работы:
- 2.1.1. Требованием к кадровому составу заявителя к видам работ, входящим в группы видов работ Приказа с 1 по 20 и с 22 по 31 включительно, является наличие в штате по основному месту работы:
- а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;
- б) не менее 7 работников специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;
- в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;
- г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет. С учетом специфики

деятельности организаций допускается замена работников рабочих профессий на специалистов, соответствующих заявленным видам работ, имеющих стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

- д) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемой работы по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.
- 2.1.2. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии (виды работ 32 и 34 групп Приказа) является наличие в штате по основному месту работы:
- а) не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;
- б) не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее профессиональное образование;
- в) наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемой работы по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.
- 2.1.3. Требования к кадровому составу заявителя на выполнение работ по организации строительства объектов использования атомной энергии (объектов с ядерными установками, объектов ядерного оружейного комплекса, ускорителей элементарных частиц и горячих камер, объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, объектов ядерного топливного цикла, объектов по добыче и переработке урана) и организации работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии (виды работ 33 группы Приказа), а также к кадровому составу заявителя-застройщика при получении свидетельства о допуске на выполнение работ, отнесенных к устройству объектов использования атомной энергии (виды работ 21 группы Приказа) являются:
- а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:
- не более 10 млн. рублей не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;

- не более 60 млн. рублей не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
- не более 500 млн. рублей не менее 3 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
- не более 3 млрд. рублей не менее 4 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
- не более 10 млрд. рублей не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
- 10 млрд. рублей и более не менее 5 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 35 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее профессиональное образование;
- б) 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.

Заявителю-застройщику необходимо иметь свидетельство о допуске к работам по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии.

2.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ Приказа, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 2.1.1., подпунктах "а" и "б" пункта 2.1.2., подпункте "а" пункта 2.1.3. настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn)$$
,

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.3. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- а) прохождение работниками заявителя повышения квалификации в области строительства не реже 1 раза в 5 лет по программе, соответствующей заявленным видам работ;
- б) прохождение аттестации работниками заявителя не реже 1 раза в 5 лет по программе, в состав которой входит заявленный вид работ;
- в) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;
- г) наличие у заявителя системы 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.

2.4. Требование к имуществу:

юридического Наличие у лица И индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ, а для работ по осуществлению строительного контроля - собственной или привлеченной аккредитованной в одной из зарегистрированных в надлежащем порядке систем сертификации лаборатории.

2.5. Требование к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требование к системе менеджмента качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

3.1. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 «ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАЛКАХ»

Вид работ № 1.1. «Разбивочные работы в процессе строительства*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 1.2. «Работы по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.2. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»

Вид работ № 2.1. «Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование,

соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 2.2. «Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 2.3. «Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 2.4. «Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО

«СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.3. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 «ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ»

Вид работ № 3.1. «Механизированная разработка грунта*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 3.2. «Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 3.3. «Разработка грунта методом гидромеханизации»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 3.4. «Работы по искусственному замораживанию грунтов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 3.5. «Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками *»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 3.6. «Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 3.7. «Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.4. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 «Устройство скважин»

Вид работ № 4.2. «Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 4.3. «Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 4.4. «Тампонажные работы»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно

к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 4.5. «Сооружение шахтных колодцев»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.5. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 «Свайные работы. Закрепление грунтов»

Вид работ № 5.1. «Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 5.2. «Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО

«СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 5.3. «Устройство ростверков»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 5.4. «Устройство забивных и буронабивных свай»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 5.5. «Термическое укрепление грунтов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 5.6. «Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 5.7. «Силикатизация и смолизация грунтов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 5.8. «Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 5.9. «Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО

«СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.6. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций»

Вид работ № 6.1. «Опалубочные работы»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 6.2. «Арматурные работы»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 6.3. «Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.7. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 «Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций»

Вид работ № 7.1. «Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 7.2. «Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 7.3. «Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.8. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 «Буровзрывные работы при строительстве»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.9. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 «Работы по устройству каменных конструкций»

Вид работ № 9.1. «Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 9.2. «Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 9.3. «Устройство отопительных печей и очагов*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.10. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 «Монтаж металлических конструкций»

Вид работ № 10.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 10.2. «Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 10.3. «Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске

к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 10.4. «Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 10.5. «Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 10.6. «Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

3.11. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 «Монтаж деревянных конструкций»

Вид работ № 11.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 11.2. «Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.12. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 «Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)»

Вид работ № 12.1. «Футеровочные работы»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО

«СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 12.2. «Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 12.3. «Защитное покрытие лакокрасочными материалами*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 12.4. «Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 12.5. «Устройство оклеечной изоляции»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 12.6. «Устройство металлизационных покрытий»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 12.7. «Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 12.8. «Антисептирование деревянных конструкций»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно

к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 12.9. «Гидроизоляция строительных конструкций»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 12.10. « Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 12.11. «Работы по теплоизоляции трубопроводов*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 12.12. «Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.13. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 «Устройство кровель»

Вид работ № 13.1. «Устройство кровель из штучных и листовых материалов*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 13.2. «Устройство кровель из рулонных материалов*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 13.3. «Устройство наливных кровель*»

3.14. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 «Фасадные работы»

Вид работ № 14.1. «Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 14.2. «Устройство вентилируемых фасадов*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного колекса Российской Федерации.

3.15. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 «Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений»

Вид работ № 15.1. «Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*»

Вид работ № 15.2. «Устройство и демонтаж системы отопления*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 15.3. «Устройство и демонтаж системы газоснабжения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 15.4. «Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО

«СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 15.5. «Устройство системы электроснабжения*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 15.6. «Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.16. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 «Устройство наружных сетей водопровода»

Вид работ № 16.1. «Укладка трубопроводов водопроводных»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 16.2. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 16.3. «Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 16.4. «Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

3.17. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 «Устройство наружных сетей канализации»

Вид работ № 17.1. «Укладка трубопроводов канализационных безнапорных»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 17.2. «Укладка трубопроводов канализационных напорных»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 17.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 17.4. «Устройство канализационных и водосточных колодцев»

Вид работ № 17.5. «Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 17.6. «Укладка дренажных труб на иловых площадках»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 17.7. «Очистка полости и испытание трубопроводов канализации»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО

«СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.18. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 «Устройство наружных сетей теплоснабжения»

Вид работ № 18.1. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 18.2. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 18.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО

«СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 18.4. «Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 18.5. «Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.19. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 «Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных»

Вид работ № 19.1. «Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 19.2. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 19.3. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 19.4. «Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 19.5. «Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок»

Вид работ № 19.6. «Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 19.7. «Ввод газопровода в здания и сооружения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 19.8. «Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов

капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 19.9. «Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 19.10. «Очистка полости и испытание газопроводов »

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.20. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 «Устройство наружных электрических сетей»

Вид работ № 20.1. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 20.2. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 20.3. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 20.4. «Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 20.5. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ»

Вид работ № 20.6. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 20.7. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 20.8. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске

к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 20.9. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ»

4 9

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 20.10. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 20.11. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 20.12. «Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 20.13. «Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.21. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21 «УСТРОЙСТВО ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ»

Вид работ № 21.1. «Работы по сооружению объектов с ядерными установками»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в п.1 и 4 Приложения 1 настоящих Требований.

Вид работ № 21.2. «Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса»

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в п.1 и 4 Приложения 1 настоящих Требований.

Вид работ № 21.3. «Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в п.1 и 4 Приложения 1 настоящих Требований.

Вид работ № 21.4. «Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в п.1 и 4 Приложения 1 настоящих Требований.

Вид работ № 21.5. «Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в п.1 и 4 Приложения 1 настоящих Требований.

Вид работ № 21.6. «Работы по сооружению объектов добычи и переработки урана»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в п.1 и 4 Приложения 1 настоящих Требований.

Вид работ № 21.7. «Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в п.1 и 4 Приложения 1 настоящих Требований.

3.22. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 22 «Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности»

Вид работ 22.1. «Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ 22.2. «Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ 22.3. «Устройство нефтебаз и газохранилищ»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно

к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ 22.4. «Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ 22.5. «Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ 22.6. «Устройство электрохимической защиты трубопроводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО

«СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ 22.7. «Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ 22.8. «Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ 22.9. «Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ 22.10. «Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ 22.11. «Контроль качества сварных соединений и их изоляция»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ 22.12. «Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.23. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 «Монтажные работы»

Вид работ № 23.1. «Монтаж подъемно-транспортного оборудования»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.2. «Монтаж лифтов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.3. «Монтаж оборудования тепловых электростанций»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.4. «Монтаж оборудования котельных»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов

капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.5. «Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.6. «Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.7. «Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в п.2 и 4 Приложения 1 настоящих Требований.

Вид работ № 23.8. «Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти»

Вид работ № 23.9. «Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.10. «Монтаж оборудования по сжижению природного газа»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.11. «Монтаж оборудования автозаправочных станций»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО

«СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.12. «Монтаж оборудования предприятий черной металлургии»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.13. «Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.14. «Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 23.15. «Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.16. «Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.17. «Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.18. «Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений»

Вид работ № 23.19. «Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.20. «Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.21. «Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске

к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.22. «Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.23. «Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.24. «Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 23.25. «Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.26. «Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.27. «Монтаж оборудования предприятий кинематографии»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.28. «Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи»

Вид работ № 23.29. «Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.30. «Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, том числе рыбопереработки и хранения рыбы»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.31. «Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование,

соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.32. «Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.33. «Монтаж оборудования сооружений связи*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.34. «Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 23.35. «Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 23.36. «Монтаж оборудования морских и речных портов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.24. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 «Пусконаладочные работы»

Вид работ № 24.1. «Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 24.2. «Пусконаладочные работы лифтов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.3. «Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.4. «Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.5. «Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов»

Вид работ № 24.6. «Пусконаладочные работы устройств релейной защиты»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.7. «Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.8. «Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО

«СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.9. «Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.10. «Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.11. «Пусконаладочные работы автономной наладки систем*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 24.12. «Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.13. «Пусконаладочные работы средств телемеханики*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.14. «Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха *»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.15. «Пусконаладочные работы автоматических станочных линий»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно

к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.16. «Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.17. «Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.18. «Пусконаладочные работы холодильных установок*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 24.19. «Пусконаладочные работы компрессорных установок»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.20. «Пусконаладочные работы паровых котлов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.21. «Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.22. «Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*»

Вид работ № 24.23. «Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.24. «Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.25. «Пусконаладочные работы газовоздушного тракта»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов

капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.26. «Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.27. «Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.28. «Пусконаладочные работы сушильных установок»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 24.29. «Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.30. «Пусконаладочные работы сооружений канализации»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.31. «Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 24.32. «Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии»

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в п.2 и 4 Приложения 1 настоящих Требований.

3.25. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 «Устройство автомобильных дорог и аэродромов»

Вид работ № 25.1. «Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 25.2. «Устройство оснований автомобильных дорог»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 25.3. «Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО

«СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 25.4. «Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 25.5. «Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 25.6. «Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 25.7. «Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 25.8. «Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.26. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 «Устройство железнодорожных и трамвайных путей»

Вид работ № 26.1. «Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 26.2. «Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 26.3. «Устройство верхнего строения железнодорожного пути»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 26.4. «Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 26.5. «Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно

к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 26.6. «Электрификация железных дорог»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 26.7. «Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 26.8. «Устройство железнодорожных переездов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

3.27. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 27 «УСТРОЙСТВО ТОННЕЛЕЙ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ»

Вид работ № 27.1. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 27.2. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 27.3. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 27.4. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 27.5. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 27.6. «Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 27.7. «Устройство пути метрополитена»

3.28. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 «УСТРОЙСТВО ШАХТНЫХ СООРУЖЕНИЙ»

Вид работ № 28.1. «Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 28.2. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 28.3. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа»

Вид работ № 28.4. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 28.5. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.29. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 «УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ»

Вид работ № 29.1. «Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»

Вид работ № 29.2. «Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 29.3. «Устройство конструкций пешеходных мостов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 29.4. «Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов

капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 29.5. «Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 29.6. «Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 29.7. «Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

3.30. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 «ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ»

Вид работ № 30.1. «Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 30.2. «Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 30.3. «Бурение и обустройство скважин под водой»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 30.4. «Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 30.5. «Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 30.6. «Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 30.7. «Возведение дамб»

Вид работ № 30.8. «Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 30.9. «Укладка трубопроводов в подводных условиях»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 30.10. «Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов

капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 30.11. «Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.31. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ»

Вид работ № 31.1. «Кладка доменных печей»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 31.2. «Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО

«СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 31.3. «Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 31.4. «Электролизеры для алюминиевой промышленности»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 31.5. «Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.1, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

3.32. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 32 «Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем»

Вид работ № 32.1. «Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.2, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 32.2 «Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.2, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 32.3 «Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.2, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 32.4 «Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.2, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 32.5 «Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.2, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 32.6 «Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.2, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 32.7 «Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.2, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 32.8 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.2, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 32.10 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.2, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 32.11 «Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.2, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 32.13 «Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.2, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ N 32.14 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.2, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.33. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 33 «Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или

заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)»

Подгруппа видов работ № 33.1. «ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

Вид работ № 33.1.1. «Предприятия и объекты топливной промышленности»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.1.2. «Предприятия и объекты угольной промышленности»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.1.3. «Предприятия и объекты черной металлургии»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.1.4. «Предприятия и объекты цветной металлургии»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.1.5. «Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.1.6. «Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.1.7. «Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно

к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.1.8. «Предприятия и объекты легкой промышленности»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.1.9. «Предприятия и объекты пищевой промышленности»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.1.10. «Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 33.1.11. «Тепловые электростанции»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.1.12. «Объекты использования атомной энергии»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в п.1 и 4 Приложения 1 настоящих Требований.

Вид работ № 33.1.13. «Объекты электроснабжения свыше 110 кВ»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.1.14. «Объекты нефтегазового комплекса»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО

«СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Подгруппа видов работ № 33.2. «ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

Вид работ № 33.2.1. «Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.2.2. «Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.2.3. «Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

Вид работ № 33.2.4. «Тоннели автомобильные и железнодорожные»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.2.5. «Метрополитены»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.2.6. «Мосты (большие и средние)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.2.7. «Предприятия и объекты общественного транспорта»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно

к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.3. «Жилищно-гражданское строительство»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.4. «Объекты электроснабжения до 110 Кв включительно»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.5. «Объекты теплоснабжения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.6. «Объекты газоснабжения»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.7. «Объекты водоснабжения и канализации»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.8. «Здания и сооружения объектов связи»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.9. «Объекты морского транспорта»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно

к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.10. «Объекты речного транспорта»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.11. «Объекты гидроэнергетики»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.12. «Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Вид работ № 33.13. «Гидромелиоративные объекты»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в Требованиях к выдаче Свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных решениями Общего собрания НП СРО «СтройСвязьТелеком» в соответствии с частью 8 статьи 55.5. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.34. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 34. «РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ, ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (ВИД РАБОТ № 23.7; 24.32; ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21)»

Вид работ № 34. «Работы по осуществлению строительного контроля, застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (вид работ № 23.7; 24.32; группа видов работ № 21)»

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске, содержащиеся в п.п. 2.1.3, 2.2.-2.6. раздела 2 настоящих Требований.

При этом работники, заявленные в качестве обеспечивающих безопасность при работе на объектах использования атомной энергии, должны иметь образование, соответствующее профилям образования, установленным для работников применительно к конкретному виду работ данной группы в п.п.3 и 4 Приложения 1 настоящих Требований.

Приложение 1

к Требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии

Дифференцированные требования к специальностям работников, заявленных при получении Свидетельства о допуске для обеспечения безопасности выполнения видов работ по устройству объектов использования атомной энергии (виды работ 21.1.- 21.7.), монтажных и пусконаладочных работ на объектах использования атомной энергии (виды работ 23.7., 24.32.), работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов использования атомной энергии генеральным подрядчиком (вид работ 33.1.12.), работ по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ 23.7., 24.32., группа видов работ № 21) (вид работ № 34)

- 1. Дифференцированные требования к специальностям работников, принимающих непосредственное участие в выполнении видов работ по устройству объектов использования атомной энергии (виды работ 21.1.-21.7.)
- 1.1. Наличие в штате организации не менее 2-х человек из числа заявленных сотрудников, имеющих следующие специальности по образованию:
 - 140404 Атомные электрические станции и установки;
 - 140305 Ядерные реакторы и энергетические установки;
 - 141401 Ядерные реакторы и материалы;
 - 140309 Безопасность и нераспространение ядерных материалов;
 - 140700 Ядерная энергетика и теплофизика;
 - 140100 Теплоэнергетика;
 - 140403 Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок.
- 1.2. Наличие в штате организации не менее 2-х человек из числа заявленных сотрудников, имеющих следующие специальности по образованию:
 - 270100 Строительство;
 - 270102 Промышленное и гражданское строительство;
 - 270104 Гидротехническое строительство;
 - 270105 Городское строительство и хозяйство;
 - 270201 Мосты и транспортные тоннели;
 - 130406 Шахтное и подземное строительство.
- 1.3. Наличие в штате организации не менее 2-х человек из числа заявленных сотрудников, имеющих следующие специальности по образованию:
 - 210400 Телекоммуникации
 - 210404 Многоканальные телекоммуникационные системы

- 210405 Радиосвязь, радиовещание и телевидение
- 210406 Сети связи и системы коммутации
- 010400 Информационные технологии
- 010800 Радиофизика
- 010801 Радиофизика и электроника
- 200102 Приборы и методы контроля качества и диагностики
- 200106 Информационно-измерительная техника и технологии
- 200108 Радиоэлектронные приборные устройства
- 210000 Электронная техника, радиотехника и связь
- 210105 Электронные приборы и устройства
- 210106 Промышленная электроника
- 210201 Проектирование и технология радиоэлектронных средств
- 210202 Проектирование и технология электронно-вычислительных средств
- 210302 Радиотехника
- 210301 Радиофизика и электроника
- 210303 Бытовая радиоэлектронная аппаратура
- 210304 Радиоэлектронные системы
- 210305 Средства радиоэлектронной борьбы
- 220200 Автоматизация и управление
- 220301 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
- 230100 Информатика и вычислительная техника
- 230101 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
- 140106 Энергообеспечение предприятий
- 140201 Высоковольтная электроэнергетика и электротехника
- 140203 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
- 140204 Электрические станции
- 140203 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
- 140205 Электроэнергетические системы и сети
- 140209 Гидроэлектростанции
- 140211 Электроснабжение
- 140601 Электромеханика
- 140602 Электрические и электронные аппараты
- 140604 Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
- 140605 Электротехнологические установки и системы
- 140606 Электрический транспорт
- 140610 Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
- 140611Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
- 190401Электроснабжение железных дорог.
- 1.4. Остальные сотрудники, заявленные организацией для обеспечения безопасности выполняемых работ, могут иметь соответствующие виду работ специальности по образованию, перечисленные в п. 4 Приложения 2.
 - 2. Дифференцированные требования к специальностям работников, заявленных при получении Свидетельства о допуске для обеспечения безопасности выполнения монтажных и пусконаладочных работ на объектах использования атомной энергии (виды работ 23.7., 24.32.), по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта

привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) объектов использования атомной энергии (вид работ 33.1.12.)

- 2.1. Наличие в штате организации не менее 2-х человек из числа заявленных сотрудников, имеющих следующие специальности по образованию:
 - 140404 Атомные электрические станции и установки:
 - 140305 Ядерные реакторы и энергетические установки;
 - 141401 Ядерные реакторы и материалы;
 - 140403 Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок;
 - 140402 Теплофизика;
 - 140306 Электроника и автоматика физических установок;
 - 140304 Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника;
 - 140309 Безопасность и нераспространение ядерных материалов;
 - 140700 Ядерная энергетика и теплофизика;
 - 140800 Ядерные физика и технологии;
 - 140100 Теплоэнергетика;
 - 140101 Тепловые электрические станции;
 - 140102 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;
 - 140103 Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях;
 - 140104 Промышленная теплоэнергетика.
- 2.2. Остальные заявленные сотрудники могут иметь специальности по образованию, перечисленные в п 4 настоящего Приложения.
 - 3. Дифференцированные требования к наличию в организации структурных подразделений и к специальностям работников, заявленных при получении Свидетельства о допуске для обеспечения безопасности выполнения работ осуществлению строительного контроля застройшиком. привлекаемым на основании договора юридическим лицом индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ 23.7., 24.32., группа видов работ № 21) (вид работ № 34)
 - 3.1. Наличие в штате организации следующих специалистов:
 - Не менее 1 сотрудника по специальности:
 - 140404 Атомные электрические станции и установки;
 - > 140305 Ядерные реакторы и энергетические установки;
 - 141401 Ядерные реакторы и материалы;
 - ▶ 140403 Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок;
 - 140402 Теплофизика:
 - 140306 Электроника и автоматика физических установок;
 - > 140304 Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника;
 - 140309 Безопасность и нераспространение ядерных материалов;
 - 140700 Ядерная энергетика и теплофизика;
 - > 140800 Ядерные физика и технологии;
 - 140100 Теплоэнергетика;

- > 140101 Тепловые электрические станции;
- > 140102 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;
- ▶ 140103 Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях:
- > 140104 Промышленная теплоэнергетика.
- Не менее 2-х сотрудников по специальности строительного профиля;
- Не менее 2-х сотрудников по специальности электротехнического профиля;
- Не менее 2-х сотрудников по специальности телекоммуникационного профиля.
- 3.2. Остальные заявленные сотрудники могут иметь специальности по образованию, перечисленные в п 4 настоящего Приложения.
- 4. Общие требования к специальностям работников, принимающих непосредственное участие в выполнении видов работ 21.1.- 21.7.; 23.7., 24.32.; 33.1.12. и № 34 на объектах использования атомной энергии
- 4.1. Сотрудники, принимающие непосредственное участие в выполнении видов работ 21.1.- 21.7.; 23.7.; 24.32.; 33.1.12. и № 34, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, должны иметь следующие специальности по образованию или профессиональной переподготовки по направлению профессиональной деятельности:

Образование строительного профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее — OKCO)¹:

№ Наименование специальности		Код по ОКСО	Уровень профессио- нального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее

¹ Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию».

Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	270116	среднее
промышленных и гражданских зданий		
Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
Строительство мостов	270202	среднее
Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и
		среднее
Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и	270206	среднее
аэродромов		
Строительство и эксплуатация городских путей	270207	среднее
сообщения		
Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
Шахтное строительство	130407	среднее
Проектирование, сооружение и эксплуатация	130501	высшее
газонефтепроводов и газонефтехранилищ		
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и	130502	среднее
газонефтехранилищ		
	промышленных и гражданских зданий Мосты и транспортные тоннели Строительство мостов Строительство тоннелей и метрополитенов Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Автомобильные дороги и аэродромы Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов Строительство и эксплуатация городских путей сообщения Шахтное и подземное строительство Шахтное строительство Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтепроводов и	промышленных и гражданских зданий Мосты и транспортные тоннели Строительство мостов Строительство тоннелей и метрополитенов Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Автомобильные дороги и аэродромы Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов Строительство и эксплуатация городских путей сообщения Шахтное и подземное строительство 130406 Шахтное строительство 130407 Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и 130502

Образование электротехнического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Электроэнергетика	140200	высшее
4.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
7.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
8.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
9.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
10.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
11.	Электроснабжение по отраслям	140212	высшее и среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	140600	высшее и среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
20.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
21.	Электротехнические устройства	140612	среднее
22.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
23.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее

24.	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном	190402	высшее
	транспорте		
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
26.	Электроэнергетика	140200	высшее и среднее
27.	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	140600	высшее и среднее

Образование телекоммуникационного профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессио- нального образования	
1.	Телекоммуникации	210400	высшее	
2.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее	
3.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее	
4.	Защищенные системы связи	210403	высшее	
5.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее и среднее	
6.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее и среднее	
7.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее	
8.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее	
9.	Информационные технологии	010400	высшее	
10.	Радиофизика	010800	высшее	
11.	Радиофизика и электроника	010801	высшее	
12.	Фундаментальная радиофизика и физическая электроника	010802	высшее	
13.	Комплексная защита объектов информатизации	090104	высшее	
14.	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	090105	высшее	
15.	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	090106	высшее	
16.	Противодействие техническим разведкам	090107	высшее	
17.	Информационная безопасность	090000, 090100, 090108	высшее и среднее	
18.	Приборы и методы контроля качества и диагностики	200102	высшее	
19.	Информационно-измерительная техника и технологии	200106	высшее	
20.	Радиоэлектронные приборные устройства	200108	высшее	
21.	Оптотехника	200200	высшее	
22.	Оптико-электронные приборы и системы	200203	среднее	
23.	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	200205	среднее	
24.	Электронная техника, радиотехника и связь	210000	высшее и среднее	
25.	Электронные приборы и устройства	210105	высшее и среднее	
26.	Промышленная электроника	210106	высшее	
27.	Проектирование и технология электронных средств	210200	высшее	

28.	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	210201	высшее
29.	Проектирование и технология электронновычислительных средств	210202	высшее
30.	Радиотехника	210300, 210302	высшее и среднее
31.	Радиофизика и электроника	210301	высшее
32.	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	210303	высшее
33.	Радиоэлектронные системы	210304	высшее
34.	Средства радиоэлектронной борьбы	210305	высшее
35.	Радиоаппаратостроение	210306	среднее
36.	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	210308	среднее
37.	Аудиовизуальная техника	210312	высшее и среднее
38.	Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ	210313	высшее и среднее
39.	Автоматизация и управление	220200	высшее
40.	Автоматические системы управления	220205	среднее
41.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее и среднее
42.	Информатика и вычислительная техника	230 100	высшее
43.	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	230101	высшее и среднее

Образование технологического профиля — высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№ Наименование специальности		Код по ОКСО	Уровень профессио- нального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно- компрессорных машин и установок	150414	среднее

15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее

Образование профиля механизации строительства - высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессио- нального образования	
1.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее	
2.	Автомобиле- и тракторостроение	190201	высшее и среднее	
3.	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	190202	высшее	
4.	Транспортные комплексы ракетной техники	190203	высшее	
5.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее	
6.	Сельскохозяйственные машины и оборудование	190206	высшее	
7.	Автомобили и автомобильное хозяйство	190601	высшее	
8.	Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов	190602	высшее	
9.	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	190603	высшее	
10.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	190604	среднее	
11.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее	
12.	Агроинженерия	110300	высшее	
13.	Механизация сельского хозяйства	110301	высшее и среднее	
14.	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	110304	высшее	
15.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее	
16.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее	
17.	Горные машины и оборудование	150402	высшее	
18.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее	
19.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее	
20.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее	
21.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее	
22.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее	
23.	Бытовые машины и приборы	150408	высшее	
24.	Специальные машины и устройства	150409	среднее	
25.	Производство изделий на автоматических роторных	150410	среднее	

	и роторно-конвейерных линиях		
26.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
27.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
28.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
29.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
30.	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	150800	высшее
31.	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	150801	высшее
32.	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	150802	высшее
33.	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	150803	среднее

Образование инженерно-коммуникационного профиля - высшее или среднее

профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессио- нального образовани я	
1.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее	
2.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее	
3.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	высшее и среднее	
4.	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	высшее и среднее	
5.	Теплоэнергетика	140100	высшее	
6.	Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее	
7.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее	
8.	Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее	
9.	Энергетика теплотехнологий	140105	высшее	
10.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее	
11.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее	
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее	
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее	

Приложение 2

к Требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии

ТРЕБОВАНИЯ

к системе подготовки и аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

1. Общие требования

- 1.1. Настоящие требования являются приложением к «Требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии», утвержденным Общим собранием НП СРО «СтройСвязьТелеком», протокол № 17 от 20.11.2013 г., и являются его неотъемлемой частью. Все изменения и/или дополнения к настоящим требованиям действительны, если они оформлены в письменной форме и утверждены Общим собранием НП СРО «СтройСвязьТелеком».
- 1.2. Настоящие требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, являются обязательными для исполнения членами НП СРО «СтройСвязьТелеком» в случаях, когда:
- в штатное расписание организации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию по правилам, устанавливаемым этой Службой;
- организация планирует выполнение на опасном производственном объекте, объекте использования атомной энергии, объекте энергетики, объекте, на котором эксплуатируются тепловые и электроустановки и сети, гидротехническом сооружении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, техническому перевооружению, а также работ по монтажу и наладке применяемых на них технических устройств, технических средств, машин и оборудования.
- 1.3. Требования разработаны в соответствии с положениями следующих нормативных документов:
- Градостроительный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ);

- Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 240-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21 ноября 1995 г. N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст. 4552);
- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст. 3588);
- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
- Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133);
- Федеральный закон от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 13, ст. 1177);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов»;
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2006 г. N 1154 «Об утверждении Перечня основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), программы обучения которых должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (с изменениями от 19.12.2012 г.);
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 апреля 2008 г. N 188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»;
- приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства».
 - 1.4. В настоящем документе используются следующие понятия:

объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, а также объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

безопасное выполнение строительной работы — выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

промышленная безопасность опасных производственных объектов (далее - промышленная безопасность) - состояние защищенности жизненно важных интересов

личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;

авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте;

опасный производственный объект - предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, установленные федеральными законами;

требования промышленной безопасности - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность;

работники юридического лица и/или индивидуального предпринимателя - индивидуальный предприниматель; руководители юридического лица, в том числе: генеральный директор (директор), технический директор, главный инженер; их заместители; специалисты технических, энергетических, контрольных и других технических служб и подразделений; руководители подразделений, к которым относятся: начальники участков, прорабы, мастера; другие приравненные к ним специалисты.

- 1.5. Настоящие требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, устанавливают порядок организации работы:
- по подготовке и аттестации специалистов (должностных лиц) организаций (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности этих организаций) осуществляющих в отношении опасного производственного объекта, объекта использования атомной энергии, объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые и электроустановки и сети, гидротехнического сооружения строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, а также монтаж и наладку применяемых на них технических устройств, технических средств, машин и оборудования, подготовку и переподготовку руководителей и специалистов в указанных областях;
- по аттестации работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии в соответствии со статьей 27 Федерального закона "Об использовании атомной энергии" и Постановлением Правительства Российской Федерации N 240 от 03.03.1997.
- 1.6. Если для отдельных категорий специалистов нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

- 1.7. Организация член НП СРО «СтройСвязьТелеком» (далее организация) до получения Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выполняемым на объектах использования атомной энергии, опасном производственном объекте, объекте энергетики, объекте, на котором эксплуатируются тепловые и электроустановки и сети, гидротехническом сооружении обязана осуществить полную проверку на наличие в штате организации должностей и специальностей работников, соответствующих положениям Приказа Ростехнадзора от 29 декабря 2006 г. N 1154 «Об утверждении Перечня основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), программы обучения которых должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (далее Приказ Ростехнадзора №1154).
- 1.8. При наличии в штате организации хотя бы одной должности, указанной в Приказе Ростехнадзора №1154, организация обязана:
- разработать и утвердить Положение «Об работников аттестации организации» в соответствии с настоящими требованиями, а так же представить в НП СРО «СтройСвязьТелеком» сведения о введение в действие положения «Об аттестации работников организации» и копию приказа о его утверждении. Типовое положение «Об аттестации работников организации» утверждено Правлением НП «СтройСвязьТелеком» (Протокол № 03-09-01 от 21.09.2011 г.) как приложение 9 к «Положению о порядке выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и выдачи дубликата свидетельства». Типовое положение размещено на официальном сайте НП СРО «СтройСвязьТелеком» в разделе «Документы Партнерства»;
- представить в НП СРО «СтройСвязьТелеком» копию приказа о создании аттестационной комиссии организации;
- разработать график проведения подготовки и аттестации работников организации, утверждённый руководителем организации и согласованный с территориальным органом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- представить в НП СРО «СтройСвязьТелеком» протоколы заседания аттестационной комиссии организации по установленной форме с результатами проверок работников организации знаний (Приложение А).
- 1.9. Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.
 - 1.10. При аттестации по вопросам безопасности проводится проверка знаний:
- **А** общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- **Б** требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;
- **В** требований экологической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- Г требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;

- Д требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.
- E требований безопасности при использовании атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.
- 1.11. Проверка знаний проводится отдельным экзаменом. При формировании экзаменационных билетов в них включается не менее пяти вопросов (тестовых заданий) по каждой из областей аттестации.
- 1.12. Организация обязана иметь соответствующие удостоверения о прохождении работниками аттестации установленной формы (Приложение Б).

2. Требования к системе подготовки и аттестации работников организаций, выполняющих работы на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

2.1. Подготовка специалистов по вопросам безопасности

- 2.1.1. Аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
 - 2.1.2. Подготовка может проводиться:
- в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах;
 - в режиме самоподготовки.
- 2.1.3. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, аттестованными в порядке, установленном настоящими Требованиями в соответствии со специализацией.

2.2. Аттестация по вопросам безопасности специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

- 2.2.1. Аттестация по вопросам безопасности проводится для специалистов организаций:
- а) осуществляющих деятельность по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов использования атомной энергии (далее по тексту ОИАЭ) и других опасных производственных объектов, а также по изготовлению, монтажу, наладке, ремонту, реконструкции и эксплуатации технических устройств (машин и оборудования), применяемых на ОИАЭ и других опасных производственных объектах;
- б) разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную с устройством ОИАЭ и других опасных производственных объектов;
- в) осуществляющих строительный контроль работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов использования атомной энергии (далее по тексту ОИАЭ) и других опасных производственных объектов.
- 2.2.2. Аттестация специалистов проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по

экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

- 2.2.3. Специалисты подрядных и других привлекаемых организаций могут проходить аттестацию в аттестационных комиссиях организации-заказчика.
- 2.2.4. Первичная аттестация специалистов организации проводится не позднее одного месяца:
 - при назначении на должность;
- при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации;
 - при переходе из одной организации в другую.
- 2.2.5. В случае изменения учредительных документов и/или штатного расписания организации ранее аттестованные специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.
- 2.2.6. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.
- 2.2.7. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативнотехнических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя организации и специалиста, проводится после ввода в действие новых нормативных правовых актов и нормативно-технических документов.
- 2.2.8. Внеочередная проверка знаний проводится также по решению руководителя территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предписанию должностного лица Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при установлении недостаточных знаний требований безопасности специалистами, аттестованными в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций.
- 2.2.9. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат руководитель и/или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом.

Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представляет председателю Центральной аттестационной комиссии руководитель территориального органа на основании результатов расследования причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом. Указанные сведения представляются в двадцатидневный срок с момента завершения расследования аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

Допускается проведение внеочередной аттестации в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.

- 2.2.10. Лица, принимающие решение об аттестации, не должны принимать участие в проведении подготовки.
- 2.2.11. Аттестационные комиссии поднадзорных организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности,

представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации.

- 2.2.12. Аттестация работников организации по вопросам безопасности осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации,. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. График аттестации направляется в соответствующие территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в порядке информирования.
- 2.2.13. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:
- руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 2000 человек;
- руководители и специалисты экспертных организаций, выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;
- специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.
- 2.2.14. В Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:
- руководители организаций и их заместителей, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 2000 человек;
- члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 2000 человек;
- иные лица по решению председателя Центральной аттестационной комиссии или его заместителя.
- 2.2.15. Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении аттестации работников. Рекомендуемая форма обращения поднадзорных организаций приведена в приложении В к настоящему Типовому положению.
- 2.2.16. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности оформляются протоколом с последующей выдачей удостоверения об аттестации. Результаты внеочередной аттестации оформляются только протоколом.

Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, получают протокол заседания аттестационной комиссии или его заверенную копию, а также удостоверение об аттестации. В случае прохождения внеочередной аттестации аттестуемые получают только протокол или его заверенную копию.

Формы протокола аттестационной комиссии и удостоверения об аттестации приведены в приложениях А и Б к настоящему Положению.

2.2.17. Документы, подтверждающие прохождение аттестации в Центральной аттестационной комиссии или в одной из территориальных аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, действительны на всей территории Российской Федерации.

2.2.18. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Требования к организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

3.1. Общие положения

- 3.1.1. Требования об организации обучения и проверки знаний рабочих экологическому, поднадзорных Федеральной службе организаций, технологическому и атомному надзору (далее - Требования), разработаны с учетом социальной значимости обеспечения состояния защищенности жизненно важных интересов личности и общества от внутренних угроз, связанных с обеспечением гидротехнических энергетической безопасности, безопасности промышленной, безопасности при использовании атомной энергии (далее сооружений И безопасность).
- 3.1.2. В настоящих Требованиях изложены условия, учитываемые при организации и проведении обучения и проверки знаний по безопасности рабочих основных профессий организаций (независимо от организационно-правовых форм и организаций), осуществляющих строительство, собственности ЭТИХ форм техническое перевооружение, консервацию реконструкцию, эксплуатацию, ликвидацию опасного производственного объекта; объекта электроэнергетики; объекта, электрические, тепловые установки эксплуатируются гидротехнические сооружения; объекта по использованию атомной энергии (далее объект), изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах.
- 3.1.3. Если для отдельных категорий рабочих основных профессий нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к обучению и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.
- 3.1.4. Проверка знаний рабочих основных профессий в области безопасности проводится в объеме квалификационных требований, а также в объеме требований производственных инструкций и/или инструкций для данной профессии.
- 3.1.5. Ответственным за организацию своевременного и качественного обучения и проверки знаний в целом по организации является руководитель организации (работодатель), а в подразделении организации руководитель подразделения.

3.2. Профессиональное обучение рабочих основных профессий

- 3.2.1. Обучение рабочих основных профессий включает:
 - подготовку вновь принятых рабочих;
 - переподготовку (переобучение) рабочих;
 - обучение рабочих вторым (смежным) профессиям;
 - повышение квалификации рабочих.
- 3.2.2. Подготовка вновь принятых рабочих основных профессий проводится в организациях (учреждениях), реализующих программы профессиональной подготовки,

дополнительного профессионального образования, начального профессионального образования, в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

- 3.2.3. Программы профессионального обучения для рабочих основных профессий разрабатываются организациями (учреждениями), реализующими эти программы, в соответствии с квалификационными требованиями для каждого разряда конкретной профессии и установленным сроком обучения. Программы профессионального обучения предусматривают теоретическое и производственное обучение.
- 3.2.4. Программы профессионального обучения согласуются с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориальными органами. Перечень основных профессий рабочих, программы обучения которых должны быть согласованы с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждается Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- 3.2.5. Индивидуальная теоретическая подготовка вновь принятых рабочих основных профессий не допускается. Теоретическое и производственное обучение осуществляется в учебной группе.
- 3.2.6. Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе (учебные лаборатории, мастерские, участки, цехи, тренажеры, полигоны и т.п.), оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучаемых. Производственное обучение проводится под руководством преподавателя, мастера производственного обучения или высококвалифицированного рабочего.
- 3.2.7. По окончанию обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена на основании протокола квалификационной комиссии обучаемому присваивается квалификация (профессия), разряд и выдается свидетельство. Лицам, прошедшим обучение и успешно сдавшим в установленном порядке экзамены по ведению конкретных работ на объекте, кроме свидетельства выдается соответствующее удостоверение для допуска к этим работам.
- 3.2.8. Квалификационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение. В состав квалификационной комиссии по согласованию включаются представители территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. В состав квалификационной комиссии не включаются лица, проводившие обучение.
- 3.2.9. Специалистам с высшим и средним специальным образованием, работающим по рабочим специальностям, за теоретический курс обучения засчитывается подтвержденный дипломом теоретический курс по соответствующей специальности в рамках программы подготовки вновь принятых рабочих, а за практический курс стажировка на рабочем месте.
- 3.2.10. Переподготовка (переобучение) рабочих основных профессий организуется с целью освоения новых профессий высвобождаемыми рабочими, которые не могут быть использованы по имеющимся у них профессиям, а также лицами, изъявившими желание сменить профессию.
- 3.2.11. Обучение рабочих вторым (смежным) профессиям организуется с целью получения новой профессии с начальным или более высоким уровнем квалификации.
- 3.2.12. Порядок обучения, предусмотренный при подготовке вновь принятых рабочих основных профессий, распространяется на переподготовку (переобучение), а

также обучение рабочих вторым (смежным) профессиям. Разработку и утверждение учебных программ для переподготовки (переобучения), а также обучение рабочих вторым (смежным) профессиям осуществляют организации, в соответствии с программами подготовки вновь принятых рабочих. Сроки освоения программ переподготовки (переобучения), а также обучение рабочих вторым (смежным) профессиям могут быть сокращены, но не более чем на половину срока подготовки вновь принятых рабочих.

- 3.2.13. Повышение квалификации рабочих направлено на совершенствование их профессиональных знаний, умений, навыков, рост мастерства по имеющимся профессиям. Повышение квалификации проводится в образовательных учреждениях в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.
- 3.2.14. Профессиональное обучение рабочих проводится специалистами (преподавателями, мастерами производственного обучения), для которых работа в организации, осуществляющей профессиональное обучение рабочих, является основной. Преподаватели и мастера производственного обучения должны обладать знаниями по основам педагогики, иметь соответствующее образование и практический опыт работы, пройти аттестацию в соответствии с Требованием об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом).

3.3. Инструктаж по безопасности, стажировка, допуск к самостоятельной работе, проверка знаний

- 3.3.1. Перед допуском к самостоятельной работе на объекте рабочие проходят инструктаж по безопасности и стажировку на рабочем месте.
- 3.3.2. По характеру и времени проведения инструктажи по безопасности подразделяют на:
 - вводный;
 - первичный;
 - повторный;
 - внеплановый.
- 3.3.3. Разработка программ инструктажей по безопасности, оформление их результатов производится в порядке, установленном в организации, поднадзорной Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- 3.3.4. 3. Вводный инструктаж по безопасности проводят со всеми вновь принимаемыми рабочими независимо от их стажа работы по данной профессии, временными работниками, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на обучение или производственную практику. Вводный инструктаж проводит работник, на которого приказом по организации возложены эти обязанности. Для проведения отдельных разделов вводного инструктажа могут быть привлечены соответствующие специалисты. Вводный инструктаж по безопасности проводят в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий.
- 3.3.5. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится с рабочими до начала их производственной деятельности. Рабочие, которые не связаны с обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием инструмента, хранением и применением сырья и материалов, инструктаж по безопасности

на рабочем месте не проходят. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится с каждым индивидуально с практическим показом безопасных приемов работы. Первичный инструктаж по безопасности возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

- 3.3.6. Все рабочие после проведения первичного инструктажа по безопасности на рабочем месте проходят стажировку на конкретном рабочем месте под руководством опытных работников, назначенных приказом по организации. Этим же приказом определяется продолжительность стажировки (не менее 2 смен).
- 3.3.7. Повторный инструктаж по безопасности на рабочем месте проводится не реже одного раза в полугодие.
 - 3.3.8. Внеплановый инструктаж по безопасности проводят:
- при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, влияющего на безопасность;
 - при нарушении требований безопасности;
 - при перерыве в работе более чем на 30 календарных дней;
- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей.
- 3.3.9. 8. Первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте, а также повторный и внеплановый инструктажи по безопасности проводит непосредственный руководитель работ. Инструктаж по безопасности на рабочем месте завершается проверкой знаний устным опросом или с помощью технических средств обучения, а также проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы. Знания проверяет работник, проводивший инструктаж. Лица, показавшие неудовлетворительные знания, проходят его вновь в сроки, установленные работником, проводившим инструктаж.
- 3.3.10. В организациях разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном в этих организациях, производственные инструкции и/или инструкции для конкретных профессий. Указанные инструкции находятся на рабочих местах и выдаются под роспись рабочим, для которых обязательно знание этих инструкций. Перед допуском к самостоятельной работе после инструктажа по безопасности рабочие проходят проверку знаний инструкций.
- 3.3.11. Проверка знаний проводится в комиссии организации или подразделения организации, состав комиссии определяется приказом по организации. Процедура проверки знаний, оформление результатов проверки знаний проводится в порядке, установленном в организации. Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение (Приложение Б) на право самостоятельной работы.
- 3.3.12. Рабочие периодически проходят проверку знаний производственных инструкций и/или инструкций для конкретных профессий не реже одного раза в 12 месяцев.
- 3.3.13. Перед проверкой знаний организуются занятия, лекции, семинары, консультации.
 - 3.3.14. Внеочередная проверка знаний проводится:
 - при переходе в другую организацию;
- в случае внесения изменений в производственные инструкции и/или инструкции для конкретных профессий;
- по предписанию должностных лиц территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при выполнении ими должностных обязанностей в случаях выявления недостаточных знаний инструкций.

- 3.3.15. При перерыве в работе по специальности более 12 месяцев рабочие после проверки знаний перед допуском к самостоятельной работе проходят стажировку для восстановления практических навыков.
- 3.3.16. Допуск к самостоятельной работе работника организации оформляется приказом по организации.
 - 4. Перечень основных профессий рабочих организаций-членов НП СРО «СтройСвязьТелеком», обучение которых осуществляется по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

Наименование профессий приведено в соответствии с выпусками ЕТКС

ЕТКС Выпуск 01. Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики

- 1. Водитель погрузчика
- 2. Газовщик
- 3. Газогенераторщик
- 4. Генераторщик ацетиленовой установки
- 5. Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю
- 6. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю
- 7. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования
- 8. Лаборант по физико-механическим испытаниям
- 9. Машинист компрессорных установок
- 10. Машинист крана (крановщик)
- 11. Осмотрщик гидротехнических сооружений
- 12. Стропальщик
- 13. Такелажник
- 14. Электромеханик по лифтам
- 15. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики
- 16. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

ЕТКС Выпуск 03. Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы

- 17. Машинист автовышки и автогидроподъемника
- 18. Машинист автогрейдера
- 19. Машинист автокомпрессора
- 20. Машинист баровой установки
- 21. Машинист бетононасосной установки
- 22. Машинист бетоноукладчика
- 23. Машинист бульдозера
- 24. Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда
- 25. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания
- 26. Машинист компрессора передвижного с электродвигателем
- 27. Машинист крана автомобильного
- 28. Машинист механического оборудования землесосных плавучих несамоходных снарядов и грунтонасосных установок
- 29. Машинист подъемника грузопассажирского строительного
- 30. Машинист подъемника мачтового, стоечного и шахтного
- 31. Машинист скрепера

- 32. Машинист трубоукладчика
- 33. Машинист электролебедки
- 34. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания
- 35. Машинист электростанции передвижной
- 36. Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения
- 37. Монтажник компрессоров, насосов и вентиляторов
- 38. Монтажник наружных трубопроводов
- 39. Монтажник оборудования зернохранилищ и предприятий по промышленной переработке зерна
- 40. Монтажник оборудования котельных установок
- 41. Монтажник подъемно-транспортного оборудования непрерывного действия
- 42. Монтажник подъемно-транспортного оборудования прерывного действия
- 43. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления
- 44. Монтажник связи-спайщик
- 45. Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации
- 46. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
- 47. Монтажник электрических подъемников (лифтов)
- 48. Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)
- 49. Оператор-термист на передвижных термических установках
- 50. Электромонтажник-наладчик
- 51. Электромонтажник по аккумуляторным батареям
- 52. Электромонтажник по вторичным цепям
- 53. Электромонтажник по кабельным сетям
- 54. Электромонтажник по распределительным устройствам
- 55. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
- 56. Электромонтажник по электрическим машинам
- 57. Электрослесарь строительный

ЕТКС Выпуск 04. Горные работы.

Общие профессии горных и горно-капитальных работ

- 58. Бурильщик шпуров
- 59. Взрывник
- 60. Гидромониторщик
- 61. Крепильщик
- 62. Машинист буровой установки
- 63. Машинист подземных самоходных машин
- 64. Машинист проходческого комплекса
- 65. Машинист размораживающей установки
- 66. Моторист вентиляционной установки
- 67. Проходчик
- 68. Стволовой (подземный)
- 69. Злектрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования

Строительство угольных и сланцевых шахт и разрезов

70. Горномонтажник подземный

- 71. Забойщик на отбойных молотках
- 72. Мастер-взрывник
- 73. Машинист подземных установок
- 74. Машинист сушильной установки
- 75. Машинист установки по бурению стволов шахт полным сечением
- 76. Машинист шахтных холодильных установок
- 77. Электрослесарь подземный

Строительство метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения

- 78. Машинист подъемно-передвижных подмостей
- 79. Машинист холодильной установки по замораживанию грунтов
- 80. Монтажник горного оборудования
- 81. Проходчик на поверхностных работах
- 82. Электрослесарь-монтажник подземного горнопроходческого оборудования
- 83. Электрослесарь на проходке
- 84. Контролер слесарно-сборочных, разборочных работ
- 85. Лаборант входного контроля
- 86. Лаборант неразрушающих методов контроля
- 87. Лаборант-рентгеногаммаграфист
- 88. Лаборант физико-химических исследований
- 89. Лаборант-электрохимик

Сварочные работы

- 90. Газорезчик
- 91. Газосварщик
- 92. Контролер сварочных работ
- 93. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
- 94. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки
- 95. Электрогазосварщик
- 96. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
- 97. Электросварщик ручной сварки

5. Требования к проверке системы подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

5.1. Общие требования

- 5.1.1. Настоящие Требования устанавливают порядок проверки организаций на соответствие Требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.
- 5.1.2. Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.
- 5.1.3. При аттестации по вопросам безопасности может проводиться проверка знаний:

- а) общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- б) требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;
- в) требований экологической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- г) требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;
- д) требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;
- е) требований безопасности при использовании атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами

5.2. Методика проверки

При проведении контроля деятельности организации, выполняющей работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту на объектах использования атомной энергии, со стороны НП СРО «СтройСвязьТелеком» в организации проверяется:

- 5.2.1. Наличие положения о системе подготовки и аттестации работников организации, выполняющих работы на объектах, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждённое первым лицом (руководителем) организации, с указанием должностей, подлежащих обязательной подготовке и аттестации (в соответствии с Приложением к Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору")
- 5.2.2. Наличие приказа (распоряжения) о создании аттестационной комиссии организации, или согласования с территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о возможности не создавать аттестационную комиссию в организации с обеспечением проведения аттестации (проверки знаний) специалистов организации в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- 5.2.3. Наличие графика проведения подготовки и аттестации руководителей, специалистов, рабочих, утверждённого первым лицом организации и согласованного с территориальным органом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- 5.2.4. Наличие ознакомления лиц, подлежащих аттестации, с графиком и местом проведения аттестации.
- 5.2.5. Наличие протоколов заседания аттестационной комиссии установленной формы с результатами проверок знаний руководителей и специалистов (Приложение А к настоящим Требованиям).
- 5.2.6. Наличие удостоверений об аттестации руководителей и специалистов установленной формы (Приложение Б к настоящим Требованиям).

- 5.2.7. Наличие графиков обучения рабочих основных профессий (в соответствии с Перечнем основных профессий рабочих, являющимся Приложением к настоящим Требованиям):
 - подготовка вновь принятых рабочих;
 - переподготовка (переобучение) рабочих;
 - обучение рабочих вторым (смежным) профессиям;
 - повышение квалификации рабочих.
- 5.2.8. Наличие протоколов квалификационной комиссии (с присвоением квалификации и разряда).
- 5.2.9. Наличие свидетельств о прохождении обучения по теоретическим знаниям и практическим навыкам.
- 5.2.10. Наличие удостоверений для допуска к конкретным видам работ на объекте в случае прохождения такого обучения и сдачи экзамена.
- 5.2.11. Наличие программ инструктажей (по безопасности), утвержденных руководителем организации:
 - вводный инструктаж;
 - первичный инструктаж;
 - повторный инструктаж;
 - внеплановый инструктаж.
- 5.2.12. Наличие приказа (распоряжения) о возложении обязанности проведения вводного инструктажа по безопасности.
- 5.2.13. Наличие специально оборудованного помещения с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий, для проведения вводного инструктажа по безопасности.
- 5.2.14. Наличие приказов о назначении наставников при прохождении стажировки на конкретном рабочем месте с определением продолжительности стажировки.
 - 5.2.15. Наличие приказов о допуске рабочих к самостоятельной работе.

Приложение А к

Требованиям к системе подготовки и аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

Форма протокола аттестационной комиссии

Аттестационная комиссия

	(наименова	ние аттестационно	й комиссии)	
		ПРОТОКОЛ N		
" "	20	Γ.		г.
Председатель				
_		(должность, ф	амилия, инициалы)	
Члены комиссии:				
	(должност	ъ, фамилия, иници	алы)	
	(должност	ъ, фамилия, иници	алы)	
	(лолжност	ъ, фамилия, иници	алы)	

(наименование организации)

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

Области аттестации ¹

¹ Устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

A	Проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации
Б	Проверка знаний специальных требований промышленной безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности, установленные следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.4. Требования промышленной безопасности в горно-рудной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ, установленнь в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.11. Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативнотехнических документах

	Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
Γ	Проверка знаний требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации: Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в следующих федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации
	Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях, установленные в следующих федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации
	Г.3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей, установленные в следующих федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации
Д	Проверка знаний требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами

N п/ п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Отметка о результатах проверки знаний (сдано/не сдано)			N выданного удостоверения об аттестации	
				A	Б	Γ	Д	

Председатель	 (
Члены комиссии:	()
	()
	 ()
М.П.		9

Приложение Б

к Требованиям к системе подготовки и аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

ФОРМА удостоверения об аттестации

Лицевая сторона

а) Удостоверение об аттестации в аттестационных комиссиях Ростехнадзора

		Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору						
		УДОСТОВЕРЕНИЕ N XX-XX-XXX-XX ¹						
Выдано								
	1	(Фамилия)						
-		(кмм)						
		(KMIX)						
		(Отчество)						
Место работ	ы							
Должность								
в том, что он	а(а) прошел(а) а	ттестацию в						
аттестацион	ной комиссии І	² остехнадзора						
Протокол от	-	N						
Действитель	но до							
Председател	ь							
N	 и.п.							

(подпись) (Ф.И.О.)

¹ Номер состоит из четырех групп знаков. Первая группа - код Центрального аппарата или территориального органа Ростехнадзора, вторая группа - две последние цифры года выдачи удостоверения, третья группа - номер протокола аттестации и четвертая группа - порядковый номер аттестуемого в протоколе аттестации.

б) Удостоверение об аттестации в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций

	(Наименование организации)						
УДОСТОВЕРЕНИЕ N							
Выдано							
	(Фамилия)						
	(кми)						
	(Отчество)						
Место работы							
Должность							
в том, что он(а) прошел(а) аттестацию в аттестационной комиссии							
Протокол от	N						
Действительно до							
Председатель							
М.П.							
	(подпись)	(Ф.И.О.)					

Оборотная сторона (отмечаются в правом поле знаком V нужные области аттестации)

А Общие требования промышленной безопасности						
A	Оощие греоования промышленной оезопасности					
Б	Специальные требования промышленной безопасности					
Б1	Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность					
Б2	Нефтяная и газовая промышленность					
Б3	Металлургическая промышленность					
Б4	Горнорудная промышленность					
Б5	Угольная промышленность					
Б6	Рациональное использование и охрана недр					
Б7	Объекты газораспределения и газопотребления					
Б8	Оборудование, работающее под давлением					
Б9	Подъемные сооружения					
Б10	Транспортирование опасных веществ					
Б11	Объекты хранения и переработки растительного сырья					
Б12	Взрывные работы					
В	Экологическая безопасность					
Γ	Энергетическая безопасность					
Γ1	Электроустановки потребителей					
Γ2	Тепловые энергоустановки и тепловые сети					
Г3	Электрические станции и сети					
Д	Гидротехнические сооружения					
E	Использование атомной энергии					

к Требованиям к системе подготовки и аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

Рекомендуемая форма обращения поднадзорной организации

Направляется на аттестацию:

1.	. Фамилия, имя, отчество				
2.	Дата рождения				
3.	Данные документа, удостоверяющего личность				
4.	Занимаемая должность				
5.	Название организации				
6.	Штатная численность организации				
7.	Адрес организации				
8.	ИНН организации				
9.	Телефон, факс, e-mail				
10.	Причина аттестации (первичная, периодическая, внеочередная)				
11.	Образование аттестуемого (когда и какие учебные заведения окончил, специальность и квалификация по диплому, номер диплома) с приложением заверенных отделом кадров копий документов об образовании				
12.	Сведения о предыдущей(их) аттестации(ях)				
13.	Области аттестации	A	Б.1Б.12	Γ.1Γ.3	Д