

Протокол № 03-09-05
Заседания Правления
Некоммерческого партнерства
«Саморегулируемая организация «Объединение организаций по строительству,
реконструкции и капитальному ремонту объектов связи и телекоммуникаций
«СтройСвязьТелеком»»
НП СРО «СтройСвязьТелеком»

г. Москва

11 апреля 2012 г.

Присутствовали:

Члены Правления НП СРО «СтройСвязьТелеком»:

1. Б.Ф. Пономаренко;
2. А.П. Вронец;
3. А.И. Кириллов;
4. В.М. Кондратов;
5. И.В. Заболотный;
6. Д.А. Марков.

Принимает участие в заседании Правления НП СРО «СтройСвязьТелеком»:

Генеральный директор НП «СтройСвязьТелеком» Ю.И. Мхитарян.

Всего: 6 членов. Количество голосов – 6 голосов. Кворум для принятия решений достигнут (имеется).

Полномочия представителей членов НП СРО «СтройСвязьТелеком» проверены.

Председатель заседания Б.Ф. Пономаренко

Секретарь заседания Ю.И. Мхитарян.

Повестку дня заседания утвердили единогласно.

Повестка дня:

1. Об утверждении Положения о порядке выдачи свидетельства о соответствии требованиям к выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По первому вопросу:

СЛУШАЛИ: Б.Ф. Пономаренко об утверждении Положения о порядке выдачи свидетельства о соответствии требованиям к выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно

РЕШИЛИ: Утвердить Положение о порядке выдачи свидетельства о соответствии требованиям к выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. (Приложение № 1).

По поручению участников заседания Протокол подписали:

Председатель заседания

Секретарь заседания



Б.Ф. Пономаренко

Ю.И. Мхитарян

Утверждено

Решением Правления
НП СРО «СтройСвязьТелеком»

Протокол № 03-09-05 от 11.04.2012 г.

Положение

**о порядке выдачи свидетельства о соответствии требованиям к
выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства**

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке выдачи свидетельства о соответствии требованиям к выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Положение) определяет порядок выдачи НП СРО «СтройСвязьТелеком» (далее – Партнерство) свидетельства о соответствии требованиям к выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Свидетельство).

1.2. Свидетельство выдается сроком на 3 года.

1.3. Форма Свидетельства устанавливается настоящим Положением (Приложение № 1).

1.4. Сроки начала и прекращения действия Свидетельства определяются со дня принятия решения Правления Партнерства о выдаче Свидетельства или о прекращении действия Свидетельства.

1.5. Документы, представляемые в соответствии с настоящим Положением в Партнерство для выдачи Свидетельства, подаются на бумажном носителе. Они должны быть заверены подписью лица, имеющего право без доверенности действовать от имени члена Партнерства, и печатью члена Партнерства. Документы, представляемые на нескольких листах, должны быть прошиты, пронумерованы и заверены в установленном порядке. Для индивидуального предпринимателя при отсутствии печати допускается заверение документов только подписью.

1.6. Не подлежат рассмотрению следующие документы, представленные в соответствии с настоящим Положением в Партнерства для выдачи Свидетельства:

1.6.1. не заполненные полностью или частично;

1.6.2. неправильно заполненные или неправильно оформленные;

1.6.3. имеющие неоговоренные исправления, подчистки, приписки;

1.6.4. содержащие противоречащие друг другу сведения.

1.7. Подача в Партнерства документов для выдачи Свидетельства может осуществляться путем:

1.7.1. направления документов почтой;

1.7.2. непосредственной передачи документов в Партнерства.

II. Порядок выдачи Партнерством Свидетельства о соответствии требованиям к выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

2.1. Для получения свидетельства член Партнерства (далее – Заявитель) в обязательном порядке представляет в Партнерство:

2.1.1. заявление о выдаче Свидетельства по форме, указанной в Приложении № 2 к настоящему Положению. В заявлении должны быть указаны определенный вид или виды работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, свидетельство о соответствии требованиям к выполнению которых намерен получить Заявитель. Виды работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, определены в соответствующем Перечне (Приложение № 3);

2.1.2. документы, подтверждающие соответствие Заявителя Требованиям к выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, указанным в Приложении № 4, к настоящему Положению, в том числе:

2.1.2.1. список работников, обеспечивающих безопасное выполнение работ по эксплуатации, по форме, указанной в Приложении № 5 к настоящему Положению. К указанному списку в отношении каждого заявленного работника прилагаются:

- копии документов, подтверждающих наличие профильного профессионального образования (включая, при необходимости, копии документов, подтверждающих прохождение профессиональной переподготовки);

- копии документов, подтверждающих стаж работы по специальности;

- копии документов, подтверждающих прохождение повышения квалификации (не реже 1 раза в 5 лет) по программе, соответствующей заявленным видам работ (при необходимости).

2.1.2.2. список имеющейся у Заявителя материально-технической базы, необходимой для безопасного выполнения соответствующих видов работ, по форме, указанной в Приложении № 6.

2.2. Копии документов, подтверждающих наличие профильного профессионального образования, выданные иностранными государствами, должны быть признаны на территории Российской Федерации в соответствии с международными договорами Российской Федерации и (или) нормативными правовыми актами Российской Федерации федеральным органом

исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере образования, с предоставлением обладателю такого документа соответствующих профессиональных прав.

Документы, подтверждающие профильное профессиональное образование, выданные до 1991 года учебными заведениями союзных республик бывшего СССР, не требуют перевода и прохождения процедуры признания.

2.3. Представление документов осуществляется с соблюдением требований, установленных пунктом 1.5 настоящего Положения.

2.4. Партнерство осуществляет проверку документов, представленных для получения Свидетельства.

2.5. В срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня подачи последнего из документов, указанных в пункте 2.1. настоящего Положения, Партнерство принимает решение о выдаче Свидетельства либо об отказе в выдаче Свидетельства с указанием мотивированных причин отказа, а также направляет или вручает данное решение Заявителю. Решения, указанные в настоящем пункте, принимает постоянно действующий коллегиальный орган управления Партнерства – Правление Партнерства.

2.6. Основаниями для отказа Заявителю в выдаче Свидетельства являются:

2.6.1. несоответствие Заявителя требованиям к выдаче Свидетельства;

2.6.2. непредставление Заявителем в полном объеме документов, предусмотренных настоящим Положением.

2.7. Выдача Свидетельства осуществляется непосредственно на руки представителю Заявителя. Пересылка Свидетельства по почте ценным письмом допускается только по письменному заявлению Заявителя.

III. Порядок внесения изменений в Свидетельство о соответствии требованиям к выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

3.1. Изменения в Свидетельство вносятся в связи:

3.1.1. с необходимостью расширения перечня видов работ, на выполнение которых владелец имеет Свидетельство и перечисленных в приложении к Свидетельству;

3.1.2. с необходимостью сокращения перечня видов работ, на выполнение которых владелец имеет Свидетельство и перечисленных в приложении к Свидетельству;

3.1.3. с изменением идентификационных сведений о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе (наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, адрес (место нахождения) исполнительного органа юридического лица, указанного в учредительных документах, адрес постоянного места жительства индивидуального предпринимателя);

3.1.4. с изменением идентификационных сведений о Партнерстве;

3.1.5. обнаружения технических (описка, опечатка) либо иных ошибок, допущенных при заполнении бланка Свидетельства.

3.2. В случаях, предусмотренных пунктами 3.1.1 - 3.1.4, изменения в Свидетельство вносятся на основании решения Правления Партнерства.

3.3. В случаях, предусмотренных пунктом 3.1.5 изменения в Свидетельство вносятся на основании решения исполнительного органа Партнерства – Генерального директора в срок не более чем пять рабочих дней со дня получения соответствующего заявления.

3.4. Для принятия решения о внесении изменений в Свидетельство в случаях, предусмотренных пунктами 3.1.1 - 3.1.3 настоящего Положения, член саморегулируемой организации представляет:

3.4.1. заявление (Приложение № 7);

3.4.2. документы, указанные в пункте 2.1 настоящего Положения, за исключением ранее представленных;

3.5. Представление документов осуществляется с соблюдением требований, установленных пунктом 1.5. настоящего Положения.

3.6. Партнерство осуществляет проверку документов, представленных для внесения изменений в Свидетельство.

3.7. Решение о внесении изменений в Свидетельство в случаях, указанных в пунктах 3.1.1- 3.1.3 настоящего Положения, либо об отказе во внесении изменений в Свидетельство, принимается в срок не более чем тридцать дней со дня получения полного комплекта документов, указанных в пункте 3.4 настоящего Положения, и направляется лицу, представившему такие документы.

3.8. Основаниями для отказа во внесении изменений в Свидетельство в случаях, предусмотренных пунктами 3.1.1 - 3.1.3 настоящего Положения, являются:

3.8.1. несоответствие Заявителя требованиям к выдаче Свидетельства к указанным в заявлении работам;

3.8.2. непредставление Заявителем в полном объеме документов, указанных в пунктах 3.4.1 - 3.4.2 настоящего Положения;

3.9. Решение о внесении изменений в Свидетельство в случае, указанном

в пункте 3.1.2 настоящего Положения, принимается в срок не более чем тридцать дней со дня получения соответствующего заявления и направляется лицу, представившему такое заявление. Отказ Партнерства не допускается.

3.11. В срок не более трех рабочих дней после принятия решения о внесении изменений в Свидетельство Партнерство выдает члену Партнерства новое Свидетельство.

3.12. Выдача Свидетельства взамен ранее выданного осуществляется в срок, предусмотренный п. 2.5 настоящего Положения.

3.13. В случае внесения изменений в Свидетельство член Партнерства обязан сдать в Партнерство оригинал бланка ранее выданного Свидетельства. Оригинал бланка ранее выданного Свидетельства погашается специальным штампом с надписью «Недействительно».

IV. Порядок предоставления дубликатов Свидетельства о соответствии требованиям к выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

4.1. В случае утраты (утери, повреждения, порчи и т.п.) членом Партнерства Свидетельства Партнерством выдается дубликат.

4.2. Для получения дубликата Свидетельства член Партнерства представляет в Партнерства:

4.2.1. заявление о выдаче дубликата взамен утраченного или испорченного (Приложение № 8);

4.3. В срок не более чем пять календарных дней со дня получения от члена Партнерства заявления о выдаче дубликата Свидетельства, исполнительный орган Партнерства принимает решение о выдаче дубликата Свидетельства направляет указанное решение лицу, представившему такие документы.

4.4. Дубликат Свидетельства выдается члену Партнерства не позднее трех рабочих дней после принятия исполнительным органом Партнерства решения о выдаче члену Партнерства дубликата Свидетельства.

4.5. Дубликаты выдаются на бланках установленного образца, на которых в правом верхнем углу указывается «Дубликат».

4.7. Испорченный (поврежденный) бланк Свидетельства, возвращенный членом Партнерства в Партнерство, погашается специальным штампом с надписью «Недействительно».

**V. Хранение документов, представленных для получения
Свидетельства, внесении изменений в Свидетельство, получения
дубликата Свидетельства**

5.1 Документы, представленные для получения Свидетельства, внесения изменений в Свидетельство, получения дубликата Свидетельства, а также аннулированные Свидетельства подлежат хранению в архиве Партнерства независимо от принятого решения.

5.2. Возврат документов, указанных в пункте 5.1 настоящего Положения, не допускается.

Приложение № 1
к Положению о порядке выдачи
свидетельства о соответствии
требованиям к выполнению
определенного вида или видов
работ по эксплуатации, которые
оказывают влияние на
безопасность объектов
капитального строительства

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,
РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ СВЯЗИ И
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ «СтройСвязьТелеком»**

Российская Федерация, 123423, Москва, ул. Народного Ополчения, д. 32
<http://www.srocom.ru>

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО – С – 062 - 06112009

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о соответствии требованиям к выполнению
определенного вида или видов работ по эксплуатации,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства

№ СРО-Э-__-П-_____ - _____

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Организационно правовая форма
«Наименование организации»**

ОГРН _____ ИНН _____

Адрес (место нахождения) организации:

Основание выдачи Свидетельства:

Решение Правления НП СРО «СтройСвязьТелеком», Протокол № __
от __ _____ 20__ г.

Настоящим Свидетельством подтверждается соответствие члена саморегулируемой организации требованиям к выполнению работ, указанным в приложении к настоящему Свидетельству.

Действительно с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Председатель Правления

Б.Ф. Пономаренко

Генеральный директор

Ю.И. Мхитарян

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о соответствии
требованиям к выполнению
определенного вида или видов
работ по эксплуатации, которые
оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от «__» _____ 20__ г.
№ СРО-Э-____-П-_____ - _____

Виды работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на которые _____
имеет Свидетельство о соответствии требованиям к выполнению работ*

№	Наименование вида работ
1.	
2.	
3.	
4.	

*) Настоящее свидетельство не является свидетельством о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и не обеспечивается саморегулируемой организацией в порядке ст. 13 Федерального закона «О саморегулируемых организациях» 315-ФЗ от 01.12.2007 г.

Председатель Правления _____

Б.Ф. Пономаренко

Генеральный директор _____

Ю.И. Мхитарян

М.П.

Даю согласие на обработку и публикацию сообщенных в заявлении данных о

(полное наименование организации/Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)
в рамках реализации норм Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Мной подтверждается достоверность сведений, содержащихся в заявлении и документов, прилагаемых к заявлению.

В случае преобразования, изменения наименования, смены юридического адреса и/или фактического адреса, либо утраты документа, подтверждающего наличие свидетельства о допуске, обязуюсь не позднее чем через 15 дней подать заявление о переоформлении документа, подтверждающего наличие свидетельства о допуске, с приложением документов, подтверждающих указанные изменения или утрату документа, подтверждающего наличие свидетельства о допуске, сообщить номер контактного телефона. А также в случае смены исполнительного органа, смены работников, ответственных за безопасность выполнения работ, обязуюсь не позднее чем через 15 дней уведомить НП СРО «СтройСвязьТелеком» о произошедших изменениях с приложением документов, подтверждающих указанные изменения.

Приложение:

перечень видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на _____ листах;.

Подпись уполномоченного лица _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

* указывается почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса

Приложение № 3
к Положению о порядке выдачи
свидетельства о соответствии
требованиям к выполнению
определенного вида или видов
работ по эксплуатации, которые
оказывают влияние на
безопасность объектов
капитального строительства

**Перечень видов работ
работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства**

Используемые понятия:

Эксплуатация – деятельность в ходе которой реализуется, поддерживается и восстанавливается качество объекта;

Эксплуатационно-техническое обслуживание – деятельность, в ходе которой поддерживается и восстанавливается работоспособность объекта

1. Виды работ по эксплуатации объектов капитального строительства связи

- 1.1. Эксплуатация линейно-кабельных сооружений связи
- 1.2. Эксплуатация антенно-мачтовых сооружений
- 1.3. Эксплуатация коммутационного оборудования, оборудования управления телефонной сетью
- 1.4. Эксплуатация коммутационного оборудования, оборудования управления мобильной сетью
- 1.5. Эксплуатация оборудования сети передачи данных
- 1.6. Эксплуатация сетей связи общего пользования
- 1.7. Эксплуатация выделенных сетей связи
- 1.8. Эксплуатация технологических сетей связи, в том числе присоединенных к сети связи общего пользования
- 1.9. Эксплуатация локальных вычислительных сетей
- 1.10. Эксплуатация сетей связи специального назначения и других сетей связи для передачи информации
- 1.11. Эксплуатация систем, включающих сети связи и программно-аппаратные комплексы, для сбора, передачи и обработки телеметрической и управляющей информации технологическими объектами
- 1.12. Эксплуатация систем, включающих сети связи, программно-аппаратные комплексы для сбора, передачи и обработки информации технологического оборудования, систем и комплексов обеспечения безопасности людей в зданиях и сооружениях, промышленных объектах и

объектах транспорта, включая метрополитены, железнодорожный и автомобильный транспорт и его инфраструктуру, аэродромы, аэропорты и другие объекты авиационной инфраструктуры

1.13. Эксплуатация систем, комплексов и оборудования, а также сопутствующих сетей связи, обеспечивающих видеонаблюдение, охранно-пожарную сигнализацию, тревожную сигнализацию, системы громкого оповещения, контроля и управления доступом

1.14. Эксплуатация программно-аппаратных комплексов для банковского обслуживания и самообслуживания, для торгово-закупочных и иных предприятий, в том числе с использованием программно-аппаратных систем информационной безопасности

1.15. Эксплуатация программно-аппаратных комплексов, обеспечивающих мониторинг, управление и анализ работоспособности сетей и программно-аппаратных комплексов, указанных в п.п. 5-15, технологического оборудования, систем и комплексов

1.16. Эксплуатация наружных электрических сетей и внутренних инженерных систем и оборудования

1.17. Эксплуатация базовых станций

1.18. Эксплуатация оконечных устройств, терминалов

1.19. Эксплуатация оборудования систем спутниковой связи

1.20. Эксплуатация зданий

1.21. Эксплуатация средств логистики (транспорта, складского хозяйства)

1.22. Организация эксплуатации обслуживания объектов связи (указанных в пп. 1.1-1.21)

2. Виды работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию объектов капитального строительства связи

2.1. Эксплуатационно-техническое обслуживание линейно-кабельных сооружений связи

2.2. Эксплуатационно-техническое обслуживание антенно-мачтовых сооружений

2.3. Эксплуатационно-техническое обслуживание коммутационного оборудования, оборудования управления телефонной сетью

2.4. Эксплуатационно-техническое обслуживание коммутационного оборудования, оборудования управления мобильной сетью

2.5. Эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования сети передачи данных

2.6. Эксплуатационно-техническое обслуживание сетей связи общего пользования

2.7. Эксплуатационно-техническое обслуживание выделенных сетей связи

2.8. Эксплуатационно-техническое обслуживание технологических сетей связи, в том числе присоединенных к сети связи общего пользования

2.9. Эксплуатационно-техническое обслуживание локальных вычислительных сетей

- 2.10. Эксплуатационно-техническое обслуживание сетей связи специального назначения и других сетей связи для передачи информации
- 2.11. Эксплуатационно-техническое обслуживание систем, включающих сети связи и программно-аппаратные комплексы, для сбора, передачи и обработки телеметрической и управляющей информации технологическими объектами
- 2.12. Эксплуатационно-техническое обслуживание систем, включающих сети связи, программно-аппаратные комплексы для сбора, передачи и обработки информации технологического оборудования, систем и комплексов обеспечения безопасности людей в зданиях и сооружениях, промышленных объектах и объектах транспорта, включая метрополитены, железнодорожный и автомобильный транспорт и его инфраструктуру, аэродромы, аэропорты и другие объекты авиационной инфраструктуры
- 2.13. Эксплуатационно-техническое обслуживание систем, комплексов и оборудования, а также сопутствующих сетей связи, обеспечивающих видеонаблюдение, охранно-пожарную сигнализацию, тревожную сигнализацию, системы громкого оповещения, контроля и управления доступом
- 2.14. Эксплуатационно-техническое обслуживание программно-аппаратных комплексов для банковского обслуживания и самообслуживания, для торгово-закупочных и иных предприятий, в том числе с использованием программно-аппаратных систем информационной безопасности
- 2.15. Эксплуатационно-техническое обслуживание программно-аппаратных комплексов, обеспечивающих мониторинг, управление и анализ работоспособности сетей и программно-аппаратных комплексов, указанных в п.п. 5-15, технологического оборудования, систем и комплексов
- 2.16. Эксплуатационно-техническое обслуживание наружных электрических сетей и внутренних инженерных систем и оборудования
- 2.17. Эксплуатационно-техническое обслуживание базовых станций
- 2.18. Эксплуатационно-техническое обслуживание оконечных устройств, терминалов
- 2.19. Эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования систем спутниковой связи
- 2.20. Эксплуатационно-техническое обслуживание зданий
- 2.21. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств логистики (транспорта, складского хозяйства)
- 2.22. Организация эксплуатационно-технического обслуживания объектов связи (указанных в пп. 2.1-2.21)

Приложение № 4
к Положению о порядке выдачи
свидетельства о соответствии
требованиям к выполнению
определенного вида или видов
работ по эксплуатации, которые
оказывают влияние на
безопасность объектов
капитального строительства

Требования
к выполнению работ по эксплуатации объектов связи, которые
оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
(виды работ №№ 1.1-1.19, 1.22)

Используемые понятия:

безопасное выполнение работы – выполнение работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование телекоммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – ОКСО)¹:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального 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

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»

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 электронно-вычислительных 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 электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального 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 транспорте	190402	высшее
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

1. Общие положения

1.1. В соответствии с добровольным решением Заявителя, выраженном в поданном им в НП СРО «СтройСвязьТелеком» заявлении о готовности прохождения процедуры оценки соответствия требованиям к выполнению работ по эксплуатации объектов связи, влияющим на

безопасность объектов капитального строительства, Заявителю выдается Свидетельство о соответствии требованиям к выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее - Свидетельство о соответствии).

1.2. Свидетельство о соответствии выдается при условии соответствия Заявителя установленным требованиям в части кадрового, имущественного обеспечения и другим требованиям, представленным в п.4.

2. Требования к выдаче Свидетельства о соответствии в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение работ по эксплуатации объектов связи, должны иметь высшее профессиональное образование телекоммуникационного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по эксплуатации объектов связи, имеющие высшее профессиональное образование телекоммуникационного профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ по эксплуатации объектов связи, имеющие среднее профессиональное образование телекоммуникационного профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

2.3. С учетом специфики деятельности организации допускается:

2.3.1. замещение 1-го или 2-х специалистов с высшим образованием телекоммуникационного профиля на специалистов электротехнического профиля;

2.3.2. замещение до 3-х специалистов со средним профессиональным образованием телекоммуникационного профиля на специалистов электротехнического профиля;

3. Требования к выдаче Свидетельства о соответствии в части имущественного обеспечения

3.1. Необходимо наличие у Заявителя нормативно-методической документации и специализированного оборудования, в том числе поверенного и/или калиброванного контрольно-измерительного оборудования, используемого для осуществления **работ по эксплуатации объектов связи**, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3.2. Необходимо наличие у Заявителя правоустанавливающих документов на помещение.

4. Прочие требования

4.1. Необходимо наличие у Заявителя системы по обеспечению охраны труда и безопасности производства, соответствующей требованиям внешних и внутренних нормативных документов.

4.2. Необходимо наличие у Заявителя системы мер по предупреждению причинения вреда окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.3. Обязательным условием для получения и сохранения Свидетельства о соответствии, является наличие у Заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Приложение № 4
к Положению о порядке выдачи
свидетельства о соответствии
требованиям к выполнению
определенного вида или видов
работ по эксплуатации, которые
оказывают влияние на
безопасность объектов
капитального строительства

**Требования
к выполнению работ по эксплуатации зданий,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
(вид работ № 1.20)**

Используемые понятия:

безопасное выполнение работы – выполнение работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – ОКСО)¹:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального 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

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»

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
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование инженерно-коммуникационного профиля - высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
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

образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального 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 транспорте	190402	высшее
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 ОКСС

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального 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 электронно-вычислительных 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

1. Общие положения

1.1. В соответствии с добровольным решением Заявителя, выраженном в поданном им в НП СРО «СтройСвязьТелеком» заявлении о готовности прохождения процедуры оценки соответствия требованиям к выполнению **работ по эксплуатации зданий**, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, Заявителю выдается Свидетельство о соответствии требованиям к выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее - Свидетельство о соответствии).

1.2. Свидетельство о соответствии выдается при условии соответствия Заявителя установленным требованиям в части кадрового, имущественного обеспечения и другим требованиям, представленным в п.4.

2. Требования к выдаче Свидетельства о соответствии в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по эксплуатации зданий**, должны иметь высшее профессиональное образование инженерно-коммуникационного или строительного или электротехнического или телекоммуникационного профиля, не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование инженерно-коммуникационного или строительного или электротехнического или телекоммуникационного профиля.

При этом хотя бы один работник, обеспечивающий безопасное выполнение **работ по эксплуатации зданий** должен иметь высшее или среднее профессиональное образование инженерно-коммуникационного или строительного профиля, и хотя бы один работник, обеспечивающий безопасное выполнение **работ по эксплуатации зданий** должен иметь высшее

или среднее специальное профессиональное образование электротехнического профиля.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по эксплуатации зданий**, имеющие высшее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по эксплуатации зданий**, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

2.3. В случаях, установленных законодательством, работники, указанные в п. 2.1, должны пройти профессиональную переподготовку.

3. Требования к выдаче Свидетельства о соответствии в части имущественного обеспечения

3.1. Необходимо наличие у Заявителя нормативно-методической документации и специализированного оборудования, в том числе поверенного и/или калиброванного контрольно-измерительного оборудования, используемого для осуществления **работ по эксплуатации зданий**, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3.2. Необходимо наличие у Заявителя правоустанавливающих документов на помещение.

4. Прочие требования

4.1. Необходимо наличие у Заявителя системы по обеспечению охраны труда и безопасности производства, соответствующей требованиям внешних и внутренних нормативных документов.

4.2. Необходимо наличие у Заявителя системы мер по предупреждению причинения вреда окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.3. Обязательным условием для получения и сохранения Свидетельства о соответствии, является наличие у Заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Приложение № 4
к Положению о порядке выдачи
свидетельства о соответствии
требованиям к выполнению
определенного вида или видов
работ по эксплуатации, которые
оказывают влияние на
безопасность объектов
капитального строительства

Требования
к выполнению работ по эксплуатации средств логистики (транспорта,
складского хозяйства), которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
(вид работ № 1.21)

Используемые понятия:

безопасное выполнение работы – выполнение работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование телекоммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – ОКССО)¹:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального 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

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»

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 электронно-вычислительных 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 профиля механизации строительства - высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального 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 и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
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	150802	высшее

	гидропневмоавтоматика		
33.	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	150803	среднее

образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	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 транспорте	190402	высшее
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

1. Общие положения

1.1. В соответствии с добровольным решением Заявителя, выраженном в поданном им в НП СРО «СтройСвязьТелеком» заявлении о готовности прохождения процедуры оценки соответствия требованиям к выполнению **работ по эксплуатации средств логистики (транспорта, складского хозяйства)**, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, Заявителю выдается Свидетельство о соответствии требованиям к выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее - Свидетельство о соответствии).

1.2. Свидетельство о соответствии выдается при условии соответствия Заявителя установленным требованиям в части кадрового, имущественного обеспечения и другим требованиям, представленным в п.4.

2. Требования к выдаче Свидетельства о соответствии в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **два** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по эксплуатации средств логистики (транспорта, складского хозяйства)**, должны иметь высшее профессиональное образование телекоммуникационного профиля или профиля механизации строительства или электротехнического профиля, не менее чем **три** работника – среднее профессиональное образование телекоммуникационного профиля или профиля механизации строительства или электротехнического профиля.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по эксплуатации средств логистики (транспорта, складского хозяйства)**, имеющие высшее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по эксплуатации средств логистики (транспорта, складского хозяйства)**, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

2.3. В случаях, установленных законодательством, работники, указанные в п. 2.1, должны пройти профессиональную переподготовку.

3. Требования к выдаче Свидетельства о соответствии в части имущественного обеспечения

3.1. Необходимо наличие у Заявителя нормативно-методической документации и специализированного оборудования, в том числе поверенного и/или калиброванного контрольно-измерительного оборудования, используемого для осуществления **работ по эксплуатации средств логистики (транспорта, складского хозяйства)**, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3.2. Необходимо наличие у Заявителя правоустанавливающих документов на помещение.

4. Прочие требования

4.1. Необходимо наличие у Заявителя системы по обеспечению охраны труда и безопасности производства, соответствующей требованиям внешних и внутренних нормативных документов.

4.2. Необходимо наличие у Заявителя системы мер по предупреждению причинения вреда окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.3. Обязательным условием для получения и сохранения Свидетельства о соответствии, является наличие у Заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Приложение № 4
к Положению о порядке выдачи
свидетельства о соответствии
требованиям к выполнению
определенного вида или видов
работ по эксплуатации, которые
оказывают влияние на
безопасность объектов
капитального строительства

Требования
к выполнению работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию
объектов связи, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
(виды работ №№ 2.1-2.19, 2.22)

Используемые понятия:

безопасное выполнение работы – выполнение работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование телекоммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – ОКСО)¹:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального 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

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»

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 электронно-вычислительных 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 электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального 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 транспорте	190402	высшее
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

1. Общие положения

1.1. В соответствии с добровольным решением Заявителя, выраженном в поданном им в НП СРО «СтройСвязьТелеком» заявлении о готовности прохождения процедуры оценки соответствия требованиям к выполнению **работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию**

объектов связи, влияющим на безопасность объектов капитального строительства, Заявителю выдается Свидетельство о соответствии требованиям к выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее - Свидетельство о соответствии).

1.2. Свидетельство о соответствии выдается при условии соответствия Заявителя установленным требованиям в части кадрового, имущественного обеспечения и другим требованиям, представленным в п.4.

2. Требования к выдаче Свидетельства о соответствии в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию объектов связи**, должны иметь высшее профессиональное образование телекоммуникационного профиля или не менее чем пять работников – среднее профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию объектов связи**, имеющие высшее профессиональное образование телекоммуникационного профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию объектов связи**, имеющие среднее профессиональное образование телекоммуникационного профиля, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

2.3. С учетом специфики деятельности организации допускается:

2.3.1. замещение 1-го или 2-х специалистов с высшим образованием телекоммуникационного профиля на специалистов электротехнического профиля;

2.3.2. замещение до 3-х специалистов со средним профессиональным образованием телекоммуникационного профиля на специалистов электротехнического профиля;

3. Требования к выдаче Свидетельства о соответствии в части имущественного обеспечения

3.1. Необходимо наличие у Заявителя нормативно-методической документации и специализированного оборудования, в том числе поверенного и/или калиброванного контрольно-измерительного оборудования, используемого для осуществления **работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию объектов связи**, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3.2. Необходимо наличие у Заявителя правоустанавливающих документов на помещение.

4. Прочие требования

4.1. Необходимо наличие у Заявителя системы по обеспечению охраны труда и безопасности производства, соответствующей требованиям внешних и внутренних нормативных документов.

4.2. Необходимо наличие у Заявителя системы мер по предупреждению причинения вреда окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.3. Обязательным условием для получения и сохранения Свидетельства о соответствии, является наличие у Заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Приложение № 4
к Положению о порядке выдачи
свидетельства о соответствии
требованиям к выполнению
определенного вида или видов
работ по эксплуатации, которые
оказывают влияние на
безопасность объектов
капитального строительства

Требования
к выполнению работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию
зданий, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
(вид работ № 2.20)

Используемые понятия:

безопасное выполнение работы – выполнение работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование строительного профиля – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – ОКСО)¹:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального 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

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»

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
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	высшее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

образование инженерно-коммуникационного профиля - высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
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

образование электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального 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 транспорте	190402	высшее
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 ОКСС

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального 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 электронно-вычислительных 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

1. Общие положения

1.1. В соответствии с добровольным решением Заявителя, выраженном в поданном им в НП СРО «СтройСвязьТелеком» заявлении о готовности прохождения процедуры оценки соответствия требованиям к выполнению **работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию зданий**, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, Заявителю выдается Свидетельство о соответствии требованиям к выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее - Свидетельство о соответствии).

1.2. Свидетельство о соответствии выдается при условии соответствия Заявителя установленным требованиям в части кадрового, имущественного обеспечения и другим требованиям, представленным в п.4.

2. Требования к выдаче Свидетельства о соответствии в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **три** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию зданий**, должны иметь высшее профессиональное образование инженерно-коммуникационного или строительного или электротехнического или телекоммуникационного профиля, не менее чем **пять** работников – среднее профессиональное образование инженерно-коммуникационного или строительного или электротехнического или телекоммуникационного профиля.

При этом хотя бы один работник, обеспечивающий безопасное выполнение **работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию зданий** должен иметь высшее или среднее профессиональное образование инженерно-коммуникационного или строительного профиля, и хотя бы один работник, обеспечивающий безопасное выполнение **работ по**

эксплуатационно-техническому обслуживанию зданий должен иметь высшее или среднее специальное профессиональное образование электротехнического профиля.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию зданий**, имеющие высшее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию зданий**, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

2.3. В случаях, установленных законодательством, работники, указанные в п. 2.1, должны пройти профессиональную переподготовку.

3. Требования к выдаче Свидетельства о соответствии в части имущественного обеспечения

3.1. Необходимо наличие у Заявителя нормативно-методической документации и специализированного оборудования, в том числе поверенного и/или калиброванного контрольно-измерительного оборудования, используемого для осуществления **работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию зданий**, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3.2. Необходимо наличие у Заявителя правоустанавливающих документов на помещение.

4. Прочие требования

4.1. Необходимо наличие у Заявителя системы по обеспечению охраны труда и безопасности производства, соответствующей требованиям внешних и внутренних нормативных документов.

4.2. Необходимо наличие у Заявителя системы мер по предупреждению причинения вреда окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.3. Обязательным условием для получения и сохранения Свидетельства о соответствии, является наличие у Заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Приложение № 4
к Положению о порядке выдачи
свидетельства о соответствии
требованиям к выполнению
определенного вида или видов
работ по эксплуатации, которые
оказывают влияние на
безопасность объектов
капитального строительства

Требования
к выполнению работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию
средств логистики (транспорта, складского хозяйства), которые
оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
(вид работ № 2.21)

Используемые понятия:

безопасное выполнение работы – выполнение работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

образование телекоммуникационного профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – ОКСО)¹:

№	Наименование специальности	Код по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию	Уровень профессионального 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

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»

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 электронно-вычислительных 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 профиля механизации строительства - высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального 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 и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
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 электротехнического профиля – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

№	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 транспорте	190402	высшее
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

1. Общие положения

1.1. В соответствии с добровольным решением Заявителя, выраженном в поданном им в НП СРО «СтройСвязьТелеком» заявлении о готовности прохождения процедуры оценки соответствия требованиям к выполнению **работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию средств логистики (транспорта, складского хозяйства)**, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, Заявителю выдается Свидетельство о соответствии требованиям к выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее - Свидетельство о соответствии).

1.2. Свидетельство о соответствии выдается при условии соответствия Заявителя установленным требованиям в части кадрового, имущественного обеспечения и другим требованиям, представленным в п.4.

2. Требования к выдаче Свидетельства о соответствии в части кадрового обеспечения

2.1. Не менее чем **два** работника, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию средств логистики (транспорта, складского хозяйства)**, должны иметь высшее профессиональное образование телекоммуникационного профиля или профиля механизации строительства или электротехнического профиля, не менее чем **три** работника – среднее профессиональное образование телекоммуникационного профиля или профиля механизации строительства или электротехнического профиля.

2.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию средств логистики (транспорта, складского хозяйства)**, имеющие высшее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем три года. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение **работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию средств логистики (транспорта, складского хозяйства)**, имеющие среднее профессиональное образование, должны иметь стаж работы по специальности образования не менее чем пять лет.

2.3. В случаях, установленных законодательством, работники, указанные в п. 2.1, должны пройти профессиональную переподготовку.

3. Требования к выдаче Свидетельства о соответствии в части имущественного обеспечения

3.1. Необходимо наличие у Заявителя нормативно-методической документации и специализированного оборудования, в том числе поверенного и/или калиброванного контрольно-измерительного оборудования, используемого для осуществления **работ по**

эксплуатационно-техническому обслуживанию средств логистики (транспорта, складского хозяйства), оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3.2. Необходимо наличие у Заявителя правоустанавливающих документов на помещение.

4. Прочие требования

4.1. Необходимо наличие у Заявителя системы по обеспечению охраны труда и безопасности производства, соответствующей требованиям внешних и внутренних нормативных документов.

4.2. Необходимо наличие у Заявителя системы мер по предупреждению причинения вреда окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.3. Обязательным условием для получения и сохранения Свидетельства о соответствии, является наличие у Заявителя действующего договора страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Прилагаются следующие документы* в отношении каждого работника** (заверенные печатью организации или подписью индивидуального предпринимателя):

1. Копия диплома;
 2. Копия документа о профессиональной переподготовке (при необходимости);
 3. Копия трудовой книжки;
 4. Копия документа о повышении квалификации;
- * указанные документы между собой скреплять или сшивать не требуется

** в случае если квалифицированный сотрудник заявлен организацией на несколько видов работ, в отношении данного сотрудника прилагается только один комплект документов

*** допускается заполнение данной таблицы в отношении нескольких видов работ одной группы, в случае, если требования к кадровому составу идентичны

Подпись уполномоченного лица _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Дата

Приложение № 6
 к Положению о порядке выдачи
 свидетельства о соответствии
 требованиям к выполнению
 определенного вида или видов работ
 по эксплуатации, которые оказывают
 влияние на безопасность объектов
 капитального строительства

**Список
 имеющейся материально-технической базы
 для выполнения заявленных видов работ**

		наименование организации		
№ п/п	№, наименование вида работ	Описание имеющейся материально-технической базы машин и механизмов	Количество, шт.	Правовая форма использования имущества (в собственности, в аренде, в лизинге)

Подпись уполномоченного лица

_____ /
 (подпись)

_____ /
 (расшифровка подписи)

Дата

М.П.

Даю согласие на обработку и публикацию сообщенных в заявлении данных о

_____ (полное наименование организации/Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)
в рамках реализации норм Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Мной подтверждается достоверность сведений, содержащихся в заявлении и документов, прилагаемых к заявлению.

В случае преобразования, изменения наименования, смены юридического адреса и/или фактического адреса, либо утраты документа, подтверждающего наличие свидетельства о допуске, обязуюсь не позднее чем через 15 дней подать заявление о переоформлении документа, подтверждающего наличие свидетельства о допуске, с приложением документов, подтверждающих указанные изменения или утрату документа, подтверждающего наличие свидетельства о допуске, сообщить номер контактного телефона. А также в случае смены исполнительного органа, смены работников, ответственных за безопасность выполнения работ, обязуюсь не позднее чем через 15 дней уведомить НП СРО «СтройСвязьТелеком» о произошедших изменениях с приложением документов, подтверждающих указанные изменения.

Приложение:

перечень видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на _____ листах;.

Подпись уполномоченного лица _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

* указывается почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса

Приложение: на ____ л.

Подпись уполномоченного лица _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

* указывается почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса