

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО

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

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-025-П-7736227885-18092014

г. Москва

«18» сентября 2014 г.

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Закрытое акционерное общество
«СофтЛайн Трейд»**

ОГРН 1027736009333 ИНН 7736227885

Адрес (место нахождения) организации: 119270, г. Москва,
Лужнецкая набережная, д. 2/4, стр. 3А, офис 304

Основание выдачи Свидетельства:

Решение Правления НП СРО «СтройСвязь Телеком», Протокол № 20-СЭ
от 18 сентября 2014 г.

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

Действительно с «18» сентября 2014 г. по «18» сентября 2017 г.
Свидетельство без приложения не действительно.

Председатель Правления




Б.Ф. Пономаренко

Генеральный директор

М.П.

Ю.И. Мхитарян



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о соответствии требованиям к выполнению определенного вида или видов работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «18» сентября 2014 г.
№ СРО-Э-025-П-7736227885-18092014

Виды работ по эксплуатации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на которые **Закрытое акционерное общество «СофтЛайн Трейд»** имеет Свидетельство о соответствии требованиям к выполнению работ*

№	Наименование вида работ
1.	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 и 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

Продолжение на листе 2

- 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. **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)

*) 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.

