



**АЛЬЯНС
СТРОИТЕЛЕЙ**

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

**Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация
«АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»**

115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д.14, стр.2, www.as-sro.ru,
регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций СРО-С-018-16072009

г. Москва

(место выдачи Свидетельства)

«19» мая 2015 г.

(дата выдачи Свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства

№ 0535.4-2015-7724583215-С-018

Выдано члену саморегулируемой организации

Обществу с ограниченной ответственностью

(полное наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя))

"Стройнефтегазинжиниринг"

ИНН 7724583215, ОГРН 1067746791705

ОГРН (ОГРНИП), ИНН

115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 1А, стр. 5

адрес местонахождения (места жительства), дата рождения предпринимателя)

Основание выдачи Свидетельства решение Президиума НП «СРО

(наименование органа управления

«АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ», Протокол № 165 от 19 мая 2015 г.

саморегулируемой организации, номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к
настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства

Начало действия с «19» мая 2015 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0535.3-2012-7724583215-С-018 от 24.07.2012

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Президент НП «СРО
«АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»

(должность уполномоченного лица)



(подпись)

А.А. Халимовский

(инициалы, фамилия)

017633



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «19» мая 2015 г.
№ 0535.4-2015-7724583215-С-018

ВИДЫ РАБОТ,

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, *включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии* и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ» Общество с ограниченной ответственностью "Стройнефтегазинжиниринг" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ ¹
22.	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности
22.1.	Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
22.2.	Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
22.3.	Устройство нефтебаз и газохранилищ
22.4.	Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
22.5.	Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
22.6.	Устройство электрохимической защиты трубопроводов
22.7.	Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
22.8.	Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
22.10.	Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
22.11.	Контроль качества сварных соединений и их изоляция
22.12.	Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов





33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
33.1.	Промышленное строительство
33.1.1.	Предприятия и объекты топливной промышленности

Общество с ограниченной ответственностью "Стройнефтегазинжиниринг" в праве
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) **500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей**
(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам

№ 22.1., 22.2., 22.3., 22.4., 22.5., 22.6., 22.7., 22.8., 22.10., 22.11., 22.12., 33.1.1., которые оказывают влияние на безопасность следующих особо опасных и технически сложных объектов:

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

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

Всего 12 (двенадцать) видов работ.





Продолжение

ВИДЫ РАБОТ,

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, *кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии* и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ» Общество с ограниченной ответственностью "Стройнефтегазинжиниринг" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ ¹
2.	Подготовительные работы
2.1.	Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
2.2.	Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
2.3.	Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
3.	Земляные работы
3.1.	Механизированная разработка грунта
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
3.6.	Механизированное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
6.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
6.1.	Опалубочные работы
6.2.	Арматурные работы
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
10.	Монтаж металлических конструкций
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.2.	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
10.3.	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
10.6.	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
12.3.	Защитное покрытие лакокрасочными материалами

Продолжение на листе 5

017636





Продолжение

12.4.	Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
12.5.	Устройство оклеечной изоляции
12.6.	Устройство металлизационных покрытий
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
12.11.	Работы по теплоизоляции трубопроводов
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
15.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
15.1.	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
15.2.	Устройство и демонтаж системы отопления
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения
15.4.	Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
15.5.	Устройство системы электроснабжения
15.6.	Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
16.	Устройство наружных сетей водопровода
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17.	Устройство наружных сетей канализации
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

Продолжение на листе 6

017637





Продолжение

19.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
19.1.	Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
19.2.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
19.3.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
19.4.	Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
19.5.	Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
19.6.	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
19.7.	Ввод газопровода в здания и сооружения
19.8.	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
19.9.	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
19.10.	Очистка полости и испытание газопроводов
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
22.	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности
22.1.	Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
22.2.	Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
22.3.	Устройство нефтебаз и газохранилищ
22.4.	Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
22.5.	Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
22.6.	Устройство электрохимической защиты трубопроводов
22.7.	Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
22.8.	Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов

Продолжение на листе 7

017638





Продолжение

22.10.	Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
22.11.	Контроль качества сварных соединений и их изоляция
22.12.	Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
23.	Монтажные работы
23.2.	Монтаж лифтов
23.4.	Монтаж оборудования котельных
23.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
23.9.	Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
24.	Пусконаладочные работы
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.25.	Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14)
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19.)
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
33.1.	Промышленное строительство
33.1.1.	Предприятия и объекты топливной промышленности
33.1.14.	Объекты нефтегазового комплекса
33.3.	Жилищно-гражданское строительство





Продолжение

33.5.	Объекты теплоснабжения
33.6.	Объекты газоснабжения
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации

Общество с ограниченной ответственностью "Стройнефтегазинжиниринг" в праве
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) **500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей**
(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Всего 84 (восемьдесят четыре) вида работ.

Президент НП «СРО
«АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»
(должность уполномоченного лица)



А.А. Халимовский
(инициалы, фамилия)

¹ Виды работ указываются в соответствии с Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010 г. Регистрационный № 16902; Российская газета, 2010 №88), в редакции приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 июня 2010 г. №294 (зарегистрирован в Минюсте России 9 августа 2010, регистрационный №18086; Российская газета, 2010, №180).



ПРОНУМЕРОВАНО,
ПРОШНУРОВАННО И
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ 8
(восемь) ЛИСТОВ

Президент НП «СРО
«АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»
А.А. Халимовский

