

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство АССОЦИАЦИЯ

## «Ассоциация компаний строительного комплекса «СОЮЗПЕТРОСТРОЙ – СТАНДАРТ»

191015, Санкт-Петербург, Шпалерная ул., д. 52, литер Б, офис 316, www.srostandart.ru Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-С-008-19052009

г. Санкт-Петербург

29 декабря 2016 года

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ C-008-78-0822-78-291216

Выдано члену саморегулируемой организации:

## Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные Газовые Системы»

ИНН 7814647914 ОГРН 1167847178861

<u>197374, РФ, г. Санкт-Петербург, ул Савушкина, д. 64, лит. А, 32 Н</u> (адрес)

Основание выдачи свидетельства: Решение Совета СРО А КСК "СОЮЗПЕТРОСТРОЙ-СТАНДАРТ",

протокол № 92-2/16-С от 29 декабря 2016 года

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

### Начало действия с 29 декабря 2016 года

Свидетельство без приложений недействительно. Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Председатель Совета

М.П.

В.И. Нестеров

Серия 78

№ 2027



Лист 2 из 11

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

## от 29 декабря 2016 года № С-008-78-0822-78-291216

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

## СРО А КСК "СОЮЗПЕТРОСТРОЙ-СТАНДАРТ"

ООО «Инновационные Газовые Системы» (полное наименование члена саморегулируемой организации)

#### Имеет свидетельство

	$N_{\underline{0}}$	Наименование вида работ
	1	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
	1.1	Разбивочные работы в процессе строительства
	1.2	Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
-	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
	2.4	Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
	3	Земляные работы
	3.1	Механизированная разработка грунта
	3.2	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
	3.3	Разработка грунта методом гидромеханизации
	3.4	Работы по искусственному замораживанию грунтов
	3.5	Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
	3.6	Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов



#### Лист 3 из 11

Лист 3 из 11	
3.7	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4	Устройство скважин
4.2	Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
4.3	Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
4.4	Тампонажные работы
4.5	Сооружение шахтных колодцев
5	Свайные работы. Закрепление грунтов
5.1	Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
5.2	Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
5.3	Устройство ростверков
5.4	Устройство забивных и буронабивных свай
5.5	Термическое укрепление грунтов
5.6	Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
5.7	Силикатизация и смолизация грунтов
5.8	Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
5.9	Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
6.1	Опалубочные работы
6.2	Арматурные работы
6.3	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
7.1	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
7.2	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
7.3	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
8	Буровзрывные работы при строительстве
8	Буровзрывные работы при строительстве
9	Работы по устройству каменных конструкций
9.1	Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
9.2	Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
9.3	Устройство отопительных печей и очагов
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



### Лист 4 из 11

	Лист 4 из 11		
	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)	
	11	Монтаж деревянных конструкций	
	11.1	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций	
	11.2	Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки	
	12	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	
	10.1	(кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	
	12.1	Футеровочные работы	
	12.2	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	
	12.3	Защитное покрытие лакокрасочными материалами	
7	12.4	Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	
	12.5	Устройство оклеечной изоляции	
	12.6	Устройство металлизационных покрытий	
	12.7	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	
	12.8	Антисептирование деревянных конструкций	
20000	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	
	13	Устройство кровель	
	13.1	Устройство кровель из штучных и листовых материалов	
	13.2	Устройство кровель из рулонных материалов	
	13.3	Устройство наливных кровель	
	14	Фасадные работы	
	14.1	Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейны-	
		ми фасонными камнями	
	14.2	Устройство вентилируемых фасадов	
	15	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и	
	15.1	сооружений Устройство и домонтом сметом и родопроводе и комедисомии	
		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	



#### Лист 5 из 1

Лист	5 из 11
15.5	Устройство системы электроснабжения
15.6	Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспе-
16	чения зданий и сооружений 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
17.2	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.5	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
17.6	Укладка дренажных труб на иловых площадках
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
18.2	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
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
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 при-
	родный и сжиженный газ



#### Лист 6 из 11

	Лист	6 из 11
ſ	19.9	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка
		под давлением действующих газопроводов
l	19.10	Очистка полости и испытание газопроводов
	20	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
	20.1	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
1	20.2	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
١	20.3	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
	20.5	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
	20.6	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
	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
	20.10	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
7	20.11	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
X	20.12	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
	20.13	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телеви-
		дения
200	22	дения Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности
10000	22 22.1	
20000		Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности
7000	22.1	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
	22.1 22.2	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
	22.1 22.2 22.3	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту Устройство нефтебаз и газохранилищ Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного
	22.1 22.2 22.3 22.4	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту Устройство нефтебаз и газохранилищ Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
	22.1 22.2 22.3 22.4 22.5	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту Устройство нефтебаз и газохранилищ Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения Устройство электрохимической защиты трубопроводов Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и
	22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту Устройство нефтебаз и газохранилищ Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения Устройство электрохимической защиты трубопроводов Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубоп-
	22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту Устройство нефтебаз и газохранилищ Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения Устройство электрохимической защиты трубопроводов Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении ма-
	22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту Устройство нефтебаз и газохранилищ Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения Устройство электрохимической защиты трубопроводов Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
	22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.10	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту Устройство нефтебаз и газохранилищ Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения Устройство электрохимической защиты трубопроводов Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
	22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.10 22.11	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту Устройство нефтебаз и газохранилищ Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения Устройство электрохимической защиты трубопроводов Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций Контроль качества сварных соединений и их изоляция



#### Лист 7 из 11

лист	/ N3 11
23.2	Монтаж лифтов
23.3	Монтаж оборудования тепловых электростанций
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
23.10	Монтаж оборудования по сжижению природного газа
23.11	Монтаж оборудования автозаправочных станций
23.16	Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспор-
	та
23.18	Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
23.19	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
23.20	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
23.21	Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
23.22	Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
23.23	Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
23.24	Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности
23.25	Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
23.26	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
23.27	Монтаж оборудования предприятий кинематографии
23.28	Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промыш-
	ленности средств связи
23.29	Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности
23.30	Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы
23.31	Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
23.32	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
23.33	Монтаж оборудования сооружений связи
23.36	Монтаж оборудования морских и речных портов
24	Пусконаладочные работы
24.1	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2	Пусконаладочные работы лифтов
24.3	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов



25.2 Устройство оснований автомобильных дорог
 Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжу-

щими материалами

аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

25.1

25.6 Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов

25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог



## Лист 9 из 11

25.8	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
26	Устройство железнодорожных и трамвайных путей
26.1	Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
26.2	Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
26.3	Устройство верхнего строения железнодорожного пути
26.4	Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
26.5	Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
26.6	Электрификация железных дорог
26.7	Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
26.8	Устройство железнодорожных переездов
29	Устройство мостов, эстакад и путепроводов
29.1	Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.2	Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.3	Устройство конструкций пешеходных мостов
29.4	Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
29.5	Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
29.6	Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
29.7	Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков
	водоотводных
30	Гидротехнические работы, водолазные работы
30.1	Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснаря- дами
30.2	Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
30.3	Бурение и обустройство скважин под водой
30.4	Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
30.5	Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
30.6	Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
30.7	Возведение дамб
30.8	Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
30.9	Укладка трубопроводов в подводных условиях
30.10	Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
30.11	Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
31	Променять на папи и не иморга трубе



(группа видов работ N 30)
32.14 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ре-

монте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)

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

33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности



#### Лист 11 из 11

Лист	11 N3 11
33.1.6	Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки.
33.1.7	Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумаж-
	ной промышленности
33.1.8	Предприятия и объекты легкой промышленности.
33.1.9	Предприятия и объекты пищевой промышленности.
33.1.10	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства.
33.1.11	Тепловые электростанции
33.1.13	Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
33.1.14	Объекты нефтегазового комплекса
33.2	Транепортное строительство
33.2.1	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспор-
	та
33.2.2	Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
33.2.4	Тоннели автомобильные и железнодорожные
33.2.6	Мосты (большие и средние)
33.2.7	Предприятия и объекты общественного транспорта
33.3	Жилищно-гражданское строительство
33.4	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
33.5	Объекты теплоснабжения
33.6	Объекты газоснабжения
33.7	Объекты водоснабжения и канализации
33.8	Здания и сооружения объектов связи
33.9	Объекты морского транспорта
33.10	Объекты речного транспорта
33.11	Объекты гидроэнергетики
33.12	Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища
	(за исключением объектов гидроэнергетики)
33.13	Гидромелиоративные объекты

Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные Газовые Системы» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.

Председатель Совета

В.И. Нестеров

Серия 78

№ 2027

