



Саморегулируемая организация,

основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

**Некоммерческое Партнёрство Саморегулируемая Организация Работодателей
«Союз строителей Республики Башкортостан»**

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, д.1, sro.srrb.info

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-025-10082009

г. Уфа

«23» декабря 2011 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0259.03-2010-0276115016-C-025

Выдано члену саморегулируемой организации: Обществу с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Уралсантехремстрой», ОГРН 1080276002597, ИНН 0276115016, 450104, Республика Башкортостан, г. Уфа, Шоссе Уфимское, д. 3

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета НП СРОР "Союз строителей РБ", протокол №71 от «23» декабря 2011 г.

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

Начало действия с «23» декабря 2011 г.

Свидетельство без приложения недействительно (приложение на 7-ми страницах).

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 05.08.2011 г.

№ 0259.02-2010-0276115016-C-025

Президент

(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Р. Ф. Мамлеев

(инициалы, фамилия)

0357869

КОПИЯ

Приложение
к Свидетельству о допуске
к определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства
от «23» декабря 2011 г.
№ 0259.03-2010-0276115016-C-025

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член

Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации работодателей "Союз строителей Республики Башкортостан" Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Уралсантехремстрой»
имеет Свидетельство

№ п/п	Наименование видов работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, а также 独特的 объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1.	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений 	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
2.	2. Подготовительные работы <ul style="list-style-type: none"> 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 	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
3.	3. Земляные работы <ul style="list-style-type: none"> 3.1. Механизированная разработка грунта 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах

0357874

4.	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 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
5.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
6.	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	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
7.	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	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
8.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
9.	11. Монтаж деревянных конструкций 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из kleеных конструкций 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
10.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	

	<p>12.1. Футеровочные работы</p> <p>12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами</p> <p>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p>
11.	<p>13. Устройство кровель</p> <p>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов</p> <p>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов</p> <p>13.3. Устройство наливных кровель</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p>
12.	<p>14. Фасадные работы</p> <p>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями</p> <p>14.2. Устройство вентилируемых фасадов</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p>
13.	<p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации</p> <p>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>15.5. Устройство системы электроснабжения</p> <p>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p>
14.	<p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p>

	19.10. Очистка полости и испытание газопроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах
18.	<p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</p> <p>20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p>
19.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации</p> <p>23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности</p> <p>23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна</p> <p>23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p>
20.	<p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств</p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p>

	<p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем</p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов</p> <p>24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p>
21.	<p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p>	кроме особо опасных, технически сложных объектов
22.	<p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>	<p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p> <p>в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах</p>
23.	<p>30. Гидroteхнические работы, водолазные работы</p> <p>30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи</p>	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.	<p>31. Промышленные печи и дымовые трубы</p> <p>31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб</p>	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах

Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Уралсантехремстрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ :

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), стоимость которых по одному договору не превышает десять миллионов рублей.

Генеральный директор
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

В.И. Коротун
(инициалы, фамилия)

0357873

Генеральный
директор

листов

