



**СРО РСО
АССОЦИАЦИЯ**

115093, город Москва, улица Большая Серпуховская, дом 19/37, строение 4
info@sro-rso.ru www.sro-rso.ru
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-275-07042014

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ СРО-С-275-7743736361-01

Выдано члену саморегулируемой организации:
Обществу с ограниченной ответственностью "ФИРМА СУ 3"
ОГРН:1097746118986, ИНН:7743736361
125252, г. Москва, ул. Новопесчаная, д. 19, корп. 1

Основание выдачи Свидетельства:
Решение Совета, протокол № 85 от «22» октября 2015 г.

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

Начало действия с 23.10.2015
Свидетельство без приложения не действительно.
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Президент
Ассоциация СРО «РСО»



Зайцев Н.Н.

Серия РСО

№ 0001225 *

Приложение
к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства
от 23.10.2015
№ PCO-C-275-7743736361-01

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации строителей саморегулируемой организации "РегионСтройОбъединение" Общество с ограниченной ответственностью "ФИРМА СУ 3" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	3. Земляные работы
	3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
2.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
	6.1. Опалубочные работы
	6.2. Арматурные работы
	6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
3.	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
4.	10. Монтаж металлических конструкций
	10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
	10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
5.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
	12.5. Устройство оклеечной изоляции
	12.8. Антисептирование деревянных конструкций
	12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
	12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
	12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
6.	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



**СРО PCO
АССОЦИАЦИЯ**

7.	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
8.	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

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 Ассоциации строителей саморегулируемой организации "РегионСтройОбъединение" Общество с ограниченной ответственностью "ФИРМА СУ 3" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	отсутствуют

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Ассоциации строителей саморегулируемой организации "РегионСтройОбъединение" Общество с ограниченной ответственностью "ФИРМА СУ 3" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	отсутствуют

Президент
Ассоциация СРО «PCO»

Зайцев Н.Н.



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Серия PCO

№ 0004815 *

