



**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

№ РСО-С-275-4205156729-02

Выдано члену саморегулируемой организации:
Обществу с ограниченной ответственностью "КемТрансСтрой"
ОГРН:1084205009591, ИНН:4205156729
650000, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Красноармейская, д. 120, оф. 401

Основание выдачи Свидетельства:
Решение Совета, протокол № 112 от «04» мая 2016 г.

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

Начало действия с 05.05.2016
Свидетельство без приложения не действительно.
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.
Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 19 мая 2015 г. № РСО-С-275-
4205156729-01

Президент
Ассоциация СРО «РСО»

Зайцев Н.Н.

Серия РСО

№ 0003240 *



Приложение
к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства
от 05.05.2016
№ PCO-C-275-4205156729-02

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 "КемТрансСтрой" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	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.	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.	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
	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4.	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.	5. Свайные работы, закрепление грунтов



СРО ССО
АССОЦИАЦИЯ

	5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
	5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
	5.3. Устройство ростверков
	5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
	5.5. Термическое укрепление грунтов
	5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
	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.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
	6.1. Опалубочные работы
	6.2. Арматурные работы
	6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7.	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.	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
9.	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)
10.	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
11.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (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

Серия ССО

№ 0013398 *

	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
	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
12.	13. Устройство кровель
	13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
	13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
	13.3. Устройство наливных кровель
13.	14. Фасадные работы
	14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
	14.2. Устройство вентилируемых фасадов
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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



СРО ССО
АССОЦИАЦИЯ

	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
18.	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
19.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
	20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
	20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
	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
	20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
	20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
20.	23. Монтажные работы
	23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

Серия ССО

№ 0013399 *

	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
	23.19. 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 промышленности средств связи
	23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности
	23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств 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
21.	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
	24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
	24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
	24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
	24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
	24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
	24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
	24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем
	24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем
	24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики
	24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
	24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
	24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ



СРО ССО
АССОЦИАЦИЯ

	24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
	24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок
	24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
	24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
	24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
	24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
	24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
	24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
	24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
	24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
22.	31. Промышленные печи и дымовые трубы
	31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
	31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
	31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
	31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
23.	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)
	32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
	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.)
	32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
	32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
	32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
	32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
24.	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

Серия ССО

№ 0013400 *

33.1. Промышленное строительство
33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной 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
33.3. 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

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 "КемТрансСтрой" 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 "КемТрансСтрой" имеет Свидетельство



**СРО PCO
АССОЦИАЦИЯ**

№	Наименование вида работ
	отсутствуют

Общество с ограниченной ответственностью "КемТрансСтрой" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей

**Президент
Ассоциация СРО «PCO»**

Зайцев Н.Н.



ПРИЛОЖЕНИЕ к СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Серия PCO

№ 0013401 *

Прошито и пронумеровано

5 (пять) листов

Иванов И.И.
Иванов И.И.

