

**ПРОТОКОЛ Совета**  
**Регионального объединения работодателей «Союз «Саморегулируемая организация**  
**«Региональное объединение строителей Кубани»**  
**(РОР «Союз «СРО «РОСК»)**

№ 29 от 15 октября 2015 года  
 16.00

г. Краснодар  
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «14» октября 2015 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «15» октября 2015 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 12 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 12

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 12 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 80,0 % от общего числа членов Совета. Таким образом, в соответствии с Положением о постоянно действующем коллегиальном органе управления РОР «Союз «СРО «РОСК» (Совете РОР «Союз «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет РОР «Союз «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

**1. О приеме в члены РОР «Союз «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.**

**1.1.1.** Принять **ООО «ПЛАМЯ» (ИНН 2633000347)** в члены РОР «Союз «СРО «РОСК».

**1.1.2.** Выдать свидетельство о допуске **ООО «ПЛАМЯ»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта \*
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками \*
- 9) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 11) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 12) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 13) 5.3. Устройство ростверков
- 14) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 15) 6.1. Опалубочные работы
- 16) 6.2. Арматурные работы
- 17) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 18) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 19) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

- 20) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 21) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 22) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 23) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 24) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 25) 12.1. Футеровочные работы
- 26) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 27) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 28) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 29) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 30) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 31) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 32) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 33) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 34) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 35) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 36) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 37) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 38) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 39) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 40) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 41) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 42) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 43) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 44) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 45) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 46) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 47) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 48) 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)
- 49) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 50) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 51) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 52) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 53) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 54) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 55) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 56) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 57) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 58) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 59) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 60) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 61) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов

- 62) 22.8. Выполнение антикоррозионной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 63) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 64) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 65) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 66) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 67) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 68) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 69) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 70) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 71) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 72) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 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 N 18, 19)
- 73) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)
- 74) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 75) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 76) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 77) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 78) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 79) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 80) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 81) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 82) 33.2. Транспортное строительство
- 83) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 84) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 85) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 86) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 87) 33.6. Объекты газоснабжения
- 88) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

**ООО «ПЛАМЯ»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 6) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 7) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 8) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 9) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 10) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту

- 11) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 12) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 13) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 14) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 15) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 16) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 17) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 18) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 19) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 20) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

**Решение принято единогласно.**

## **2. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

**2.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Промтехстрой «Таманский» (ИНН 2352041010)**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 2) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 3) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 6) 5.3. Устройство ростверков
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 9) 6.1. Опалубочные работы
- 10) 6.2. Арматурные работы
- 11) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 12) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 14) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 15) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 16) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 19) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 20) 12.1. Футеровочные работы
- 21) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 22) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 23) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резидами и жидкими резиновыми смесями)

- 24) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 25) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 26) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 27) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 28) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 29) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 30) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 31) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 32) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 33) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 34) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 35) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 36) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 37) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 38) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 39) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 40) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 41) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 42) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 43) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 44) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 45) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 46) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 47) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 48) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 49) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 50) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 51) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 52) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 53) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 54) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 55) 23.2. Монтаж лифтов
- 56) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 57) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 58) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 59) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 60) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 61) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 62) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 63) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 64) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 65) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 66) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 67) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 68) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 69) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов

- 70) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 71) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 72) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 73) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 74) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 75) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 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 N 18, 19)
- 76) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 77) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
- 78) 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
- 79) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 80) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 81) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 82) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

**ООО «Промтехстрой «Таманский»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 8) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 9) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 10) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 11) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 12) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 13) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 14) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 15) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 16) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 17) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 18) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 19) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 20) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 21) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*

- 22) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 23) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 24) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 25) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 26) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 27) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 28) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 29) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 30) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 31) 23.2. Монтаж лифтов
- 32) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 33) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 34) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 35) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 36) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 37) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 38) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 39) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 40) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 41) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 42) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 43) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 44) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов.

**Решение принято единогласно.**

**2.2.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО «Строй Интернейшнл» (ИНН 2310012803)**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 12) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 13) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 14) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 15) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 16) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах

- 17) 5.3. Устройство ростверков
- 18) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 19) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 20) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 21) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 22) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 23) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 24) 6.1. Опалубочные работы
- 25) 6.2. Арматурные работы
- 26) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 27) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 28) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 29) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 30) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 31) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 32) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 33) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 34) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 35) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 36) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 37) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 38) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 39) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 40) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 41) 12.1. Футеровочные работы
- 42) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 43) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 44) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 45) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 46) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 47) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 48) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 49) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 50) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 51) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 52) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 53) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 54) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 55) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 56) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 57) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 58) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 59) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 60) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 61) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*



- 62) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 63) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 64) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 65) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 66) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 67) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 68) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 69) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 70) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 71) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 72) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 73) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 74) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*
- 75) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 76) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 77) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 78) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 79) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 80) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 81) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 82) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 83) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 84) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 85) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 86) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*
- 87) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*
- 88) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*
- 89) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 90) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*
- 91) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 92) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 93) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 94) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 95) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 96) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 97) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 98) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 99) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 100) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 101) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 102) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 103) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов

- 104) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 105) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 106) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 107) 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)
- 108) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 109) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 110) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 111) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 112) 33.1. Промышленное строительство
- 113) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 114) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 115) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 116) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 117) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 118) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 119) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 120) 33.6. Объекты газоснабжения
- 121) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 122) 33.8. Здания и сооружения объектов связи

**ЗАО «Строй Интернейшнл»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 10 000 000 000 (десяти миллиардов) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 12) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 13) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 14) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 15) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 16) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 17) 5.3. Устройство ростверков

- 18) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 19) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 20) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 21) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 22) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 23) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 24) 6.1. Опалубочные работы
- 25) 6.2. Арматурные работы
- 26) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 27) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 28) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 29) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 30) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 31) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 32) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 33) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 34) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 35) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 36) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 37) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 38) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 39) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 40) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 41) 12.1. Футеровочные работы
- 42) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 43) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 44) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 45) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 46) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 47) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 48) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 49) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 50) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 51) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 52) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 53) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 54) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 55) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 56) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 57) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 58) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 59) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 60) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 61) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 62) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*

- 63) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 64) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 65) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 66) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 67) 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ
- 68) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 69) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 70) 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
- 71) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 72) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 73) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 74) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 75) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 76) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*
- 77) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 78) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 79) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 80) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 81) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 82) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 83) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 84) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 85) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 86) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 87) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 88) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*
- 89) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*
- 90) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*
- 91) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 92) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*
- 93) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 94) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 95) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 96) 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)
- 97) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 98) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 99) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)

- 100) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 101) 33.1. Промышленное строительство
- 102) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 103) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 104) 33.2. Транспортное строительство
- 105) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 106) 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
- 107) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 108) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 109) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 110) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 111) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 112) 33.8. Здания и сооружения объектов связи

**ЗАО «Строй Интернейшнл»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 10 000 000 000 (десяти миллиардов) рублей.

**Решение принято единогласно.**

**2.3.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **АО «Краснодарстрой» (ИНН 2309033679)**, в связи с изменением адреса (места нахождения) исполнительного органа юридического лица, указанного в учредительных документах и в связи с изменением наименования юридического лица, указанного в учредительных документах, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое (Без изменения видов работ).

**Решение принято единогласно.**

**2.4.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Юггазсервис» (ИНН 2315024898)**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

**Решение принято единогласно.**

**3. Об итогах заседания Дисциплинарного комитета РОР «Союз «СРО «РОСК» от 13.10.2015 года.**

**3.1.** Прекратить действия свидетельства о допуске ООО «ТЕЛЕН» и ООО «Промышленное и гражданское строительство».

**3.2.** Включить в повестку дня Общего собрания членов Союза вопрос об исключении ООО «ТЕЛЕН» и ООО «Промышленное и гражданское строительство» из членов РОР «Союз «СРО «РОСК».

**Решение принято единогласно.**

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова