

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

№ 107 от 21 ноября 2016 года
 16.00

г. Краснодар
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «21» ноября 2016 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «21» ноября 2016 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 9 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 9

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 9 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 60,0 % 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 «Кубаньжилстрой» (ИНН 2315150772) в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строителей» в целях перехода в РОР «Союз СРО «РОСК» по месту регистрации такого юридического лица, в соответствии с ч.6 ст.3.3 ФЗ № 191-ФЗ от 29.12.2004г. «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации».

1.1.2. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать на следующие виды работ после поступления средств компенсационного фонда на расчетный счет РОР «Союз «СРО «РОСК»:

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 2) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 3) 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)
- 4) 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)
- 5) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 6) 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)

Решение принято единогласно.

1.2.1. Принять ООО «Техно-Мир» (ИНН 2319038531) в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строителей» в целях перехода в РОР «Союз СРО «РОСК» по месту регистрации такого юридического лица, в соответствии с ч.6 ст.3.3 ФЗ № 191-ФЗ от 29.12.2004г. «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации».

1.2.2. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать на следующие виды работ после поступления средств компенсационного фонда на расчетный счет РОР «Союз «СРО «РОСК»:

- 1) 3.1. Механизированная разработка грунта
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 11) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 12) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 13) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 14) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 15) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 16) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 17) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 18) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 19) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 20) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 21) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 22) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 23) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 24) 20.1. Устройство сетей электроснабжения до 1кВ включительно
- 25) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 26) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 27) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 28) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 29) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 30) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 31) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 32) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 33) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 34) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности
- 35) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 36) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
- 37) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 38) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 39) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 40) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

- 41) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 42) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
- 43) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 44) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 45) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
- 46) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем
- 47) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем
- 48) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики
- 49) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- 50) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 51) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 52) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 53) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

Решение принято единогласно.

1.3.1. Принять ООО «Строймонтаж-14» (ИНН 2319023140) в члены РОП «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строителей» в целях перехода в РОП «Союз СРО «РОСК» по месту регистрации такого юридического лица, в соответствии с ч.6 ст.3.3 ФЗ № 191-ФЗ от 29.12.2004г. «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации».

1.3.2. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать на следующие виды работ после поступления средств компенсационного фонда на расчетный счет РОП «Союз «СРО «РОСК»:

- 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) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 10) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 12) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 13) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 14) 4.4. Тампонажные работы
- 15) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 16) 5.3. Устройство ростверков
- 17) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 18) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 19) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 20) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 21) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 22) 6.1. Опалубочные работы
- 23) 6.2. Арматурные работы
- 24) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

- 25) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 26) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 27) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 28) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 29) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 30) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 31) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 32) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 33) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 34) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 35) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 36) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 37) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 38) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 39) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 40) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 41) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 42) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 43) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 44) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 45) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 46) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 47) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 48) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 49) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 50) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 51) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 52) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 53) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 54) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 55) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 56) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 57) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 58) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 59) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 60) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 61) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 62) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 63) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 64) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 65) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

- 66) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 67) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 68) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 69) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 70) 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)
- 71) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 72) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 73) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 74) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 75) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 76) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 77) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 78) 33.8. Здания и сооружения объектов связи

ООО «Строймонтаж-14» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (трех 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) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 11) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 12) 4.4. Тампонажные работы
- 13) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 14) 5.3. Устройство ростверков
- 15) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 16) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 17) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 18) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 19) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 20) 6.1. Опалубочные работы
- 21) 6.2. Арматурные работы
- 22) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 23) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 24) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

- 25) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
 - 26) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
 - 27) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
 - 28) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
 - 29) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
 - 30) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
 - 31) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
 - 32) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
 - 33) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
 - 34) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
 - 35) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
 - 36) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
 - 37) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
 - 38) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
 - 39) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
 - 40) 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
 - 41) 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
- 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 «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж» (ИНН 2312065504)**, 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) 1.2.Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 2) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 3) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 5) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 6) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 7) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 8) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвод а
- 9) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 10) 5.3. Устройство ростверков
- 11) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 12) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 13) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 14) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 15) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 16) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

- 17) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 19) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 20) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 21) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 22) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 23) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 24) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 25) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 26) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 27) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 28) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 29) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 30) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 31) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 32) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 33) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 34) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 35) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 36) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 37) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 38) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 39) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 40) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 41) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 42) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 43) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 44) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 45) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 46) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 47) 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)
- 48) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 49) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 50) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 51) 33.8. Здания и сооружения объектов связи.

ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (трех 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) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 3) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 4) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

- 5) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 6) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 7) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 8) 5.3. Устройство ростверков
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 12) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 13) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 15) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 16) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 17) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 18) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 19) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 20) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 21) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 22) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 23) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 24) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 25) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 26) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 27) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 28) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 29) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 30) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 31) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 32) 33.8. Здания и сооружения объектов связи.

ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (трех миллиардов) рублей.

Решение принято единогласно.

2. О перечислении ранее внесенного взноса в компенсационный фонд РОР «Союз «СРО «РОСК» в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2004 г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса РФ» (в ред.372-ФЗ).

2.1. Руководствуясь ч.13 ст.3.3. Федерального закона от 29.12.2004 г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в ред.372-ФЗ) перечислить взнос в компенсационный фонд, ранее внесенный АО «Путеви» Ужице» (ИНН 9909075539) в размере 10 000 000 (десять миллионов) рублей, в Ассоциацию «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строителей» (ИНН 7736243693) в связи с переходом по месту регистрации юридического лица по реквизитам, указанным в заявлении (б/н от 17.11.2016г.).

2.2. Руководствуясь ч.13 ст.3.3. Федерального закона от 29.12.2004 г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в ред.372-ФЗ) перечислить взнос в компенсационный фонд, ранее внесенный ООО «Путеви Инвест» Ужице (ИНН 9909268996) в размере 300 000 (триста тысяч) рублей, в Ассоциацию «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строителей» (ИНН 7736243693) в связи с переходом по месту регистрации юридического лица по реквизитам, указанным в заявлении (б/н от 17.11.2016г.).

Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тугаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова