

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

№ 14 от 22 июня 2017 года
 15.00

г. Краснодар
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «22» июня 2017 г. с 09.00 до 10.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «22» июня 2017 г. в 14.30

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 10 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 10

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 10 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 66,6 % 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 выдаче свидетельства о допуске ООО «ЮРСК».

1.1. Выдать свидетельство о допуске **ООО «ЮРСК» (ИНН 2312210857)** на:

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

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 2) 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)
- 3) 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)
- 4) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 5) 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)

Решение принято единогласно.

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

2.1.1. Принять **ЗАО «Электросервис» (ИНН 2315070340)** 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».

2.1.2. 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) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 2) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 3) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кв включительно*

- 4) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 5) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 6) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 7) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 8) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 9) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 10) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 11) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 12) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 13) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 14) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 15) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 16) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

Решение принято единогласно.

2.2.1. Принять ООО «ЮТМП» (ИНН 2311163058) 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».

2.2.2. 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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 3) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 13) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 14) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 17) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *

- 18) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 19) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 20) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 21) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 22) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 23) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 24) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 25) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 26) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 27) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 28) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 29) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 30) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 31) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 32) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 33) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 34) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 35) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 36) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 37) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 38) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 39) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 40) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 41) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 42) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 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) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кв включительно*
- 47) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 48) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 49) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 50) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 51) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 52) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 53) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов

Решение принято единогласно.

2.3.1. Принять ООО «Факт» (ИНН 2306017319) в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Саморегулируемой организации Ассоциация «Объединение организаций строительного комплекса» 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».

2.3.2. 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 РОР «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) 3.3. 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) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 16) 4.4. Тампонажные работы
- 17) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 18) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 19) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 20) 5.3. Устройство ростверков
- 21) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 22) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 23) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 24) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 25) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 26) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 27) 6.1. Опалубочные работы
- 28) 6.2. Арматурные работы
- 29) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 30) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 31) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 32) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 33) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 34) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 35) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 36) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 37) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 38) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 39) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 40) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 41) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 42) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 43) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 44) 12.1. Футеровочные работы
- 45) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 46) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 47) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)

- 48) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 49) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 50) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 51) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 52) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 53) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 54) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 55) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 56) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 57) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 58) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 59) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 60) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 61) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 62) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 63) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 64) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 65) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 66) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 67) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 68) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 69) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 70) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 71) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 72) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 73) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 74) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 75) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 76) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 77) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 78) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 79) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 80) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 81) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 82) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 83) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 84) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 85) 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)
- 86) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 87) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 88) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 89) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 90) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 91) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 92) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 93) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 94) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

- 95) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 96) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 97) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 98) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 99) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 100) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 101) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 102) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 103) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 104) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 105) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 106) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 107) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 108) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;
- 109) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 110) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 111) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 112) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 113) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 114) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 115) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 116) 23.2. Монтаж лифтов
- 117) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 118) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 119) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 120) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 121) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 122) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 123) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 124) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 125) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 126) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 127) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 128) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 129) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 130) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 131) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
- 132) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий

- 133) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 134) 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*
- 135) 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*
- 136) 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*
- 137) 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
- 138) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 139) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 140) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
- 141) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 142) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 143) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 144) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 145) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 146) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 147) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 148) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 149) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 150) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 151) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 152) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 153) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 154) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 155) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 156) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 157) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 158) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 159) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 160) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 161) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 162) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
- 163) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
- 164) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 165) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 166) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 167) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 168) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 169) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 170) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 171) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 172) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 173) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 174) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 175) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

- 176) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 177) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 178) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 179) 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 180) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 181) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 182) 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 183) 26.6. Электрификация железных дорог
- 184) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 185) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 186) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 187) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 188) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 189) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 190) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 191) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 192) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 193) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядными
- 194) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 195) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 196) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 197) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 198) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 199) 30.7. Возведение дамб
- 200) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 201) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 202) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 203) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 204) 31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
- 205) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 206) 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
- 207) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 208) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 209) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
- 210) 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
- 211) 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)
- 212) 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)
- 213) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)

- 214) 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)
- 215) 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)
- 216) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)
- 217) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
- 218) 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)
- 219) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
- 220) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
- 221) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 222) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 223) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 224) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 225) 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*
- 226) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
- 227) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*
- 228) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 229) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 230) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 231) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 232) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 233) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 234) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 235) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*
- 236) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 237) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 238) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 239) 33.6. Объекты газоснабжения
- 240) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 241) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 242) 33.9. Объекты морского транспорта
- 243) 33.10. Объекты речного транспорта
- 244) 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 245) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 246) 33.13. Гидромелиоративные объекты

ООО «Факт» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

Решение принято единогласно.

3. О награждении членов РОР «Союз «СРО «РОСК» за вклад в развитие строительной отрасли».

Ходатайствовать о награждении наградами Ассоциации «Национальное объединение строителей» генерального директора ЗАО «ОБД» Залуцкого А.Л., генерального директора ООО «Бора-Строй» Гусейнова Н. Г.-О, генерального директора ОАО «Курортстрой» Топалына П.Р., директора

по СМР ЗАО НМУСС «АССТЕК» Пинчук К.В., исполнительного директора ООО «ЮРСК» Довгую И.Е.

Решение принято единогласно.

4. О перечислении доли средств компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств РОР «Союз «СРО «РОСК» на специальный банковский счет.

В связи с формированием компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств РОР «Союз «СРО «РОСК», в соответствии с ч.12 ст.3.3 Федерального закона № 191-ФЗ и решением Общего собрания членов Союза (Протокол №1 от 12.05.2017г.) перечислить долю средств компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств РОР «Союз «СРО «РОСК» в сумме 24 459 762, 28 рублей на специальный банковский счет для размещения средств компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств в Филиал «Ростовский» АО «Альфа-Банк».

Решение принято единогласно.

5. О закрытии специального банковского счета № 40703810226020000060 в АО «Альфа-Банк».

В связи с формированием компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств РОР «Союз «СРО «РОСК», в соответствии с ч.12 ст.3.3 Федерального закона № 191-ФЗ и решением Общего собрания членов Союза (Протокол №1 от 12.05.2017г.) закрыть специальный банковский счет № 40703810226020000060 в АО «Альфа-Банк». Остаток денежных средств перечислить на специальный банковский счет для размещения средств компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств РОР «Союз «СРО «РОСК» в АО «Альфа-Банк».

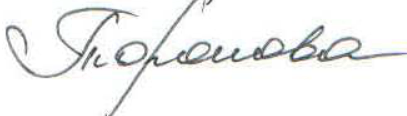
Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова