

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

№ 140 от 26 апреля 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: «26» апреля 2017 г. с 09.00 до 10.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «26» апреля 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 приеме в члены РОР «Союз «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.

1.1.1. Принять ЗАО «Армавирское монтажное управление специализированное» (ИНН 2302008401) в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Саморегулируемой организации Союз «Строители Ростовской области» 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»:

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

- 1) 10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений.
- 2) 10.2 Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей.
- 3) 10.3 Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций.
- 4) 10.4 Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб.
- 5) 10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 6) 18.1 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 7) 18.2 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 8) 18.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 9) 18.5 Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 10) 23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 11) 23.4 Монтаж оборудования котельных
- 12) 23.19 Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 13) 23.20 Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 14) 23.26 Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 15) 23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений.

Решение принято единогласно.

1.2.1. Принять ООО «Промстрой» (ИНН 2302042875) в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Ассоциации «Саморегулируемая региональная организация строителей Северного Кавказа» 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»:

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

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 6) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 7) 4.4. Тампонажные работы
- 8) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 9) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 10) 5.3. Устройство ростверков
- 11) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 12) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 13) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
- 14) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных 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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 22) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 23) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 24) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 25) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 26) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 27) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 28) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 29) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 30) 12.1. Футеровочные работы
- 31) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 32) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 33) 12.6. Устройство металлизационных покрытий

- 34) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 35) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 36) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 37) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 38) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 39) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 40) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 41) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 42) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 43) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 44) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 45) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 46) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 47) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 48) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 49) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 50) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 51) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 52) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 53) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 54) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 55) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 56) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 57) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 58) 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)
- 59) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 60) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 61) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 62) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 63) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 64) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 65) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 66) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 67) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 68) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий 4 электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 69) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 70) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 71) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 72) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 73) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 74) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 75) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 76) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов

- 76) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 77) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 78) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 79) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 80) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 81) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 82) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 83) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 84) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 85) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 86) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 87) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 88) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 89) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 90) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 91) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 92) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 93) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 94) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 95) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 96) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 97) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 98) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 99) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 100) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 101) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 102) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 103) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 104) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 105) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 106) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 107) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 108) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими
- 109) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 110) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 111) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 112) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 113) 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 114) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 115) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 116) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте 8 объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 117) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 118) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

- 119) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 120) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 121) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 122) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 123) 33.6. Объекты газоснабжения
- 124) 33.7. Объекты водоснабжения и
- 125) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

ООО «Промстрой» 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) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
- 3) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 4) 3.1. Механизованная разработка грунта
- 5) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 6) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
- 7) 3.6. Механизованное рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 8) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 9) 4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин
- 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) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 14) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 15) 5.3. Устройство ростверков
- 16) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 17) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 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) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 28) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 29) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 30) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 31) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 32) 12.1. Футеровочные работы

- 33) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 34) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 35) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 36) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 37) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 38) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 39) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 40) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 41) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 42) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 43) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 44) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 45) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 46) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 47) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 48) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 49) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 50) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 51) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 52) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 53) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 54) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 55) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 56) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 57) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 58) 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)
- 59) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 60) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 61) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 62) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 63) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 64) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 65) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 66) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 67) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 68) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий 4 электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 69) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 70) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 71) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 72) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 73) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 74) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 75) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения

- 76) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 77) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 78) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 79) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 80) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 81) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 82) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 83) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 84) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 85) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 86) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 87) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 88) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 89) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 90) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 91) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 92) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 93) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 94) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 95) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 96) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 97) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 98) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 99) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 100) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 101) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 102) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 103) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 104) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 105) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 106) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 107) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 108) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 109) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 110) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 111) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими
- 112) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 113) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 114) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 115) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте 8 объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 116) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 117) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 118) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

- 119) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 120) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 121) 33.6. Объекты газоснабжения
- 122) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 123) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

ООО «Промстрой» 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.

Решение принято единогласно.

2. О внесении изменений в ранее принятое решение Совета РОР «Союз «СРО «РОСК» (Протокол № 138 от 13.04.2017г.).

Внести изменения в ранее принятое решение Совета РОР «Союз «СРО «РОСК» (Протокол № 138 от 13.04.2017г.), изменить перечень видов работ свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ООО «Трансремстрой» (ИНН 2312143223) с учетом изменений по поступившему заявлению № 283 от 24.04.2017г.:

- 1) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 2) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 3) 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*
- 4) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
- 5) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*
- 6) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 7) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 8) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 9) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 10) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 11) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*
- 12) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 13) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 14) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 15) 33.6. Объекты газоснабжения
- 16) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 17) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 18) 33.9. Объекты морского транспорта
- 19) 33.10. Объекты речного транспорта
- 20) 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 21) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 22) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

ООО «Трансремстрой» 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.

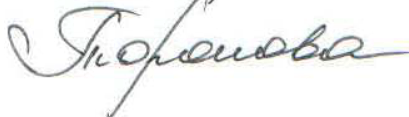
Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова