

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

№ 39 от 15 декабря 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» декабря 2015 г. с 10.00 до 11.00

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

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

**1.1.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Фирма «ГРАВИТОН» (ИНН 2309059282)**, 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) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
- 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) 4.4. Тампонажные работы
- 14) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 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) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 29) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 30) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 31) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 32) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 33) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 34) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 35) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 36) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 37) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 38) 12.1. Футеровочные работы
- 39) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 40) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 41) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 42) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 43) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 44) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 45) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 46) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 47) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 48) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 49) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 50) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 51) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 52) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 53) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 54) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 55) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 56) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 57) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 58) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 59) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 60) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 61) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

- 62) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 63) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 64) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 65) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 66) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 67) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 68) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 69) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 70) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 71) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 72) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 73) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 74) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 75) 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)
- 76) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 77) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 78) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 79) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 80) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 81) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 82) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 83) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 84) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 85) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 86) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 87) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 88) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 89) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 90) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 91) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 92) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 93) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*
- 94) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 95) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 96) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 97) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 98) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения

- 99) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 100) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 101) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 102) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 103) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 104) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 105) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 106) 23.2. Монтаж лифтов
- 107) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 108) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 109) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 110) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 111) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 112) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 113) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 114) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 115) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 116) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 117) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*
- 118) 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*
- 119) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*
- 120) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 121) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*
- 122) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 123) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 124) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 125) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 126) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 127) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 128) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 129) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 130) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 131) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 132) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 133) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*
- 134) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*
- 135) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*
- 136) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 137) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 138) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 139) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массов

- свыше 100 т
- 140) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*
  - 141) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
  - 142) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
  - 143) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*
  - 144) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*
  - 145) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
  - 146) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
  - 147) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
  - 148) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
  - 149) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
  - 150) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
  - 151) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
  - 152) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
  - 153) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
  - 154) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
  - 155) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
  - 156) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
  - 157) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
  - 158) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
  - 159) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
  - 160) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
  - 161) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
  - 162) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
  - 163) 30.7. Возведение дамб
  - 164) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
  - 165) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
  - 166) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
  - 167) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
  - 168) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
  - 169) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
  - 170) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
  - 171) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
  - 172) 33.5. Объекты теплоснабжения
  - 173) 33.6. Объекты газоснабжения
  - 174) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
  - 175) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
  - 176) 33.9. Объекты морского транспорта
  - 177) 33.10. Объекты речного транспорта
  - 178) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
  - 179) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

**ООО «Фирма «Гравитон»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов

капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет свыше 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта\*
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 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) 6.1. Опалубочные работы
- 17) 6.2. Арматурные работы
- 18) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 19) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 20) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 24) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 25) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 26) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 27) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 28) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 29) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 30) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 31) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 32) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 33) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 34) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 35) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 36) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 37) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 38) 13.3. Устройство наливных кровель\*

- 39) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 40) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 41) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 42) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 43) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 44) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 45) 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 46) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 47) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 48) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 49) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 50) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 51) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 52) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 53) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 54) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 55) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 56) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 57) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 58) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 59) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 60) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 61) 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)
- 62) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 63) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 64) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 65) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 66) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 67) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 68) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 69) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*
- 70) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 71) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 72) 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ
- 73) 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
- 74) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 75) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 76) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*
- 77) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 78) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 79) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

- 80) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 81) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 82) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 83) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 84) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 85) 22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа
- 86) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 87) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 88) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 89) 23.2. Монтаж лифтов
- 90) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 91) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
- 92) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 93) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 94) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 95) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 96) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 97) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 98) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 99) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 100) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*
- 101) 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*
- 102) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*
- 103) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 104) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*
- 105) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 106) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 107) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 108) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 109) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 110) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 111) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 112) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
- 113) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 114) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 115) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
- 116) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*
- 117) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*
- 118) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*
- 119) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 120) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 121) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 122) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т



- 123) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*
- 124) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 125) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 126) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*
- 127) 24.22. Пусконаладочные работы котельно–вспомогательного оборудования\*
- 128) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 129) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 130) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 131) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 132) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 133) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 134) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 135) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 136) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 137) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 138) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 139) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 140) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 141) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 142) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 143) 30.7. Возведение дамб
- 144) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 145) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 146) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 147) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 148) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 149) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 150) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 151) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 152) 33.6. Объекты газоснабжения
- 153) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 154) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 155) 33.9. Объекты морского транспорта
- 156) 33.10. Объекты речного транспорта
- 157) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 158) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

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

**Решение принято единогласно.**

**1.2.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Росмонтаж» (ИНН 2315013141)**, 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) 3.5. 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 13) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 14) 5.3. Устройство ростверков
- 15) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 16) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 17) 6.1. Опалубочные работы
- 18) 6.2. Арматурные работы
- 19) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 20) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 21) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 22) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 23) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 24) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 25) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
- 26) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 27) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 28) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 29) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 30) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 31) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 32) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 33) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 34) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 35) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 36) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 37) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 38) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*

- 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) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 49) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 50) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 51) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 52) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 53) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 54) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 55) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 56) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 57) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 58) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 59) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 60) 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)
- 61) 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)
- 62) 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)
- 63) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 64) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 65) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 66) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 67) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 68) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 69) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 70) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 71) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 72) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 73) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 74) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 75) 33.6. Объекты газоснабжения
- 76) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 77) 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 78) 33.13. Гидромелиоративные объекты

**ООО «Росмонтаж»** 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) 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 13) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 14) 5.3. Устройство ростверков
- 15) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 16) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 17) 6.1. Опалубочные работы
- 18) 6.2. Арматурные работы
- 19) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 20) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 21) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 22) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 23) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
- 24) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
- 25) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 26) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*
- 27) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 28) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 29) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 30) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 31) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 32) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 33) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 34) 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 35) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 36) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*.

**Решение принято единогласно.**

**1.3.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Стройсети» (ИНН 2310035310)**, 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) 6.1. Опалубочные работы,
- 2) 6.2. Арматурные работы,
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,
- 5) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 6) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 7) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 8) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
- 9) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 10) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 11) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 12) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 13) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 14) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
- 15) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 16) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
- 17) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 18) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 19) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
- 20) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 21) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения,
- 22) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
- 23) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения,
- 24) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций,
- 25) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 26) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации,
- 27) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек,
- 28) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 29) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,
- 30) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 31) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.

**Решение принято единогласно.**

**1.4.** Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Брик Филд Строй» (ИНН 2635124179)**, 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 7) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 8) 4.4. Тампонажные работы
- 9) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 10) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 11) 5.3. Устройство ростверков
- 12) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 13) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 14) 6.1. Опалубочные работы
- 15) 6.2. Арматурные работы
- 16) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 17) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 18) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 19) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 20) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 21) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 22) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 23) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 24) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 25) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 26) 12.1. Футеровочные работы
- 27) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 28) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 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) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 36) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 37) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 38) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 39) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 40) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 41) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 42) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 43) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 44) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 45) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 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) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 52) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 53) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 54) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 55) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 56) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 57) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 58) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 59) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 60) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 61) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 62) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 63) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 64) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 65) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 66) 30.7. Возведение дамб
- 67) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 68) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
- 69) 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)
- 70) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
- 71) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 72) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 73) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 74) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

**ООО «Брик Филд Строй»** 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

- 6) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 7) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 8) 4.4. Тампонажные работы
- 9) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 10) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 11) 5.3. Устройство ростверков
- 12) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 13) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 14) 6.1. Опалубочные работы
- 15) 6.2. Арматурные работы
- 16) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 17) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 18) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 19) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 20) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 21) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 22) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 23) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 24) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 25) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 26) 12.1. Футеровочные работы
- 27) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 28) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 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) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 36) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 37) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 38) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 39) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 40) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 41) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 42) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 43) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 44) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 45) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 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) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 52) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 53) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 54) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 55) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 56) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 57) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 58) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 59) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 60) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 61) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 62) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 63) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 64) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 65) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 66) 30.7. Возведение дамб
- 67) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 68) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 69) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

**ООО «Брик Филд Строй»** 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 размещении средств компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» на депозитных счетах в кредитных организациях.**

Разместить средства Компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» следующим образом:

- КБ «Кубанский универсальный банк» (ООО) - 50 млн. рублей сроком на 91 день, со ставкой 11% годовых;
- Банк ВТБ 24 (ПАО) – 35 млн. 400 тыс. рублей сроком на 91 день, со ставкой 10,19% годовых.

**Решение принято единогласно.**

## **3. Об итогах заседания Дисциплинарного комитета РОР «Союз «СРО «РОСК».**

**3.1.** Прекратить действия свидетельства о допуске ООО «Прогрестрой» (г.Ставрополь), ООО «Югстройинвест» (г.Новороссийск), ООО «СИК «Сан Сити» (г.Краснодар), ООО «МАРК» (г.Новороссийск) на виды работ, выполняемые на особо опасных и технически сложных объектах на 33 группу видов работ и вид работ 12.12, ООО «Энерготепломонтаж» (г.Ростов-на-Дону), АО «Эридан» (г.Геленджик) и ООО «Новнефтегазстрой» (г.Новороссийск) на виды работ, выполняемые на объектах капитального строительства и особо опасных и технически сложных объектах на вид работ 33.3.

**3.2.** Включить в повестку дня Общего собрания членов Союза вопрос об исключении ООО «Южгазстрой» (г.Краснодар), ООО «Прогрестрой» (г.Ставрополь), ООО «Югстройинвест» (г.Новороссийск), ООО «Новнефтегазстрой» (г.Новороссийск), ООО

«АльфаСтрой» (г.Сочи), ООО «БЕЛЛАТРИКС» (г.Лабинск), ЗАО «Росремстройсервис» (г.Сочи), АО «Эридан» (г.Геленджик) и ООО «ПРОТО-ОРИЕКС» (г.Сочи) из членов РОР «Союз «СРО «РОСК».

**3.3.** Контрольному комитету РОР «Союз «СРО «РОСК» провести внеплановую проверку в отношении ООО ИК «Аврора» (г.Краснодар) в срок до 15 февраля 2016 года.

**3.4.** Не включать в повестку дня Общего собрания членов РОР «Союз «СРО «РОСК» вопрос об исключении ООО «Электромонтажное управление-17» из членов Союза.

**Решение принято единогласно.**

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова