ПРОТОКОЛ Совета

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

№ 49 от 24 февраля 2016 года

г. Краснодар

16.00

ул. Дзержинского,93/2

Форма проведение заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «24» февраля 2016 г. с 10.00 до 11.00 Дата и время окончания приема опросных листов: «24» февраля 2016 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 11 членов Совета

Получено заполненных опросных листов:11

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 11 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 73,3 % 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 заселании 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** «**Вымпел**» (ИНН **2365001977**), 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) 2.1. 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) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 8) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 21) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 22) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 23) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 24) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 25) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 26) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 27) 12.1. Футеровочные работы
- 28) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 29) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 30) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 31) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 32) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 33) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, 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) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 38) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 39) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 40) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 41) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 42) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 43) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 44) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 45) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 46) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 47) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 48) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 49) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств зашиты
- 50) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 51) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 52) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 53) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 54) 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 55) 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 56) 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 57) 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 58) 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 59) 26.8. Устройство железнодорожных переездов
- 60) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 61) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

- 62) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 63) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 64) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 65) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 66) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 67) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 68) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 69) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «Вымпел» 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.

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) 2.1. 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 4) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 5) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 6) 6.1. Опалубочные работы
- 7) 6.2. Арматурные работы
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 10) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 11) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 12) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 13) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 14) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 15) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 16) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 17) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 18) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 19) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 20) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 21) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 22) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 23) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 24) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 25) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 26) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 27) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 28) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации.

Решение принято единогласно.

1.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**Новнефтегазстрой**» (ИНН **2315127999**), 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. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 2) 1.2. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 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) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 13) 5.3. Устройство ростверков
- 14) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 15) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 16) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 17) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 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) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 27) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 28) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 29) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 30) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 31) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 32) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 33) 12.1. Футеровочные работы
- 34) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 35) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 36) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 37) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 38) 12.6. Устройство металлизационных покрытий

- 39) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 40) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 41) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 42) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 43) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 44) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 45) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 46) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 47) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 48) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 49) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 50) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 51) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 52) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 53) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 54) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 55) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 56) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 57) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 58) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 59) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 60) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 61) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 62) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 63) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 64) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 65) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 66) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 67) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 68) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 69) 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)
- 70) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 71) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 72) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 73) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 74) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 75) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 76) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 77) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до $35~\mathrm{kB}$
- 78) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 79) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 80) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 81) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

- 82) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 83) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 84) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 85) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 86) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 87) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 88) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 89) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 90) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 91) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 92) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 93) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 94) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 95) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 96) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 97) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 98) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по предприятий по переработке зерна
- 99) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 100) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 101) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 102) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 103) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 104) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 106) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 107) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 108) 30.2. Разрыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 109) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 113) 30.7. Возведение дамб
- 114) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 115) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 117) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 3, 5 7, 9 14)
- 118) 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)

- 119) 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)
- 120) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 24.12)
- 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)
- 122) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 123) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 125) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 126) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 127) 33.6. Объекты газоснабжения
- 128) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 129) 33.9. Объекты морского транспорта.

ООО «**Новнефтегазстрой**» 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. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 2) 1.2. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 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) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 13) 5.3. Устройство ростверков
- 14) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 15) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 16) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 17) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 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) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 27) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 28) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 29) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 30) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 31) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 32) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 33) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 34) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 35) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 36) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 37) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 38) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 39) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 40) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 41) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 42) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 43) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 44) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 45) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 46) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 47) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 48) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 49) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 50) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 51) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 52) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 53) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 54) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 55) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 56) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 57) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 58) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 59) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 60) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 61) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 62) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 63) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 64) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 65) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 66) 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)
- 67) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 68) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 69) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения

- 70) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 71) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 72) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 73) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 74) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 75) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 76) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 77) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 78) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 79) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 80) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 81) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 82) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 83) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 84) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 85) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 86) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 87) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 88) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 89) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 90) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 91) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 92) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 93) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 94) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 95) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 96) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 97) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 98) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 99) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 100) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 101) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 102) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 103) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 104) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 105) 30.2. Разрыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 106) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 107) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

- 108) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 109) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 110) 30.7. Возведение дамб
- 111) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 112) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 114) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 3, 5 7, 9 14)
- 115) 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)
- 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)
- 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 24.12)
- 118) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 119) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 121) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 122) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 123) 33.6. Объекты газоснабжения
- 124) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 125) 33.9. Объекты морского транспорта.
- **ООО** «**Новнефтегазстрой**» 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.

1.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО** «**Краснодарпроектстрой»** (**ИНН 2310112974**), 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) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 3) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 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) 12.1. Футеровочные работы
- 13) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 19) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 20) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 21) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 22) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 23) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 24) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 25) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 26) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 27) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 28) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 29) 20.10. Монтаж демонтаж трансформаторных И подстанций линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 30) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 31) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 32) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 34) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 35) 33.6. Объекты газоснабжения
- 36) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Краснодарпроектстрой» 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.

Thopauba Председатель Совета Б.З.Тутаришев

Ю.А.Торопова Секретарь Совета