

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

№ 41 от 28 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: «25» декабря 2015 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «28» декабря 2015 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 12 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 12

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 12 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 80,0 % от общего числа членов Совета. Таким образом, в соответствии с Положением о постоянно действующем коллегиальном органе управления РОР «Союз «СРО «РОСК» (Совете РОР «Союз «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет РОР «Союз «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

1. О приеме в члены и выдаче свидетельства о допуске.

1.1.1. Принять **ООО ИСК «Ника» (ИНН 6165190185)** в члены РОР «Союз «СРО «РОСК».

1.1.2. Выдать свидетельство о допуске **ООО ИСК «Ника»** 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) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14)
- 5) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
- 6) 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
- 7) 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)
- 8) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 9) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 10) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 11) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 12) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 13) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 14) 33.6. Объекты газоснабжения
- 15) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО ИСК «Ника» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

Решение принято единогласно.

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

2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Альпсервис» (ИНН 2631021630), 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 11) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 12) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 13) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 14) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 21) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 22) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 23) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 24) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 25) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 26) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 27) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 28) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 29) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 30) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 31) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 32) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 33) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 34) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 35) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 36) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Альпсервис» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 11) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 12) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 13) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 14) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 21) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 22) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 23) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 24) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 25) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 26) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 27) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 28) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 29) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 30) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 31) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 32) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 33) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 34) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 35) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Альпсервис» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

Решение принято единогласно.

2.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «СпецАвтоСтрой» (ИНН 2623023070)**, 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. Механизованная разработка грунта*
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 9) 3.6. Механизованное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 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 и 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) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 17) 5.3. Устройство ростверков
- 18) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 19) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 20) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 21) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 22) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 23) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 24) 6.1. Опалубочные работы
- 25) 6.2. Арматурные работы
- 26) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 27) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 28) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 29) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 30) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 31) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 32) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 33) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 34) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 35) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 36) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

- 37) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 38) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 39) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 40) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 41) 12.1. Футеровочные работы
- 42) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 43) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 44) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 45) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 46) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 47) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 48) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 49) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 50) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 51) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 52) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 53) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 54) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 55) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 56) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 57) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 58) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 59) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 60) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 61) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 62) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 63) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 64) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 65) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 66) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 67) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 68) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 69) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 70) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 71) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 72) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 73) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 74) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 75) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 76) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 77) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 78) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 79) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 80) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно

- 81) 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)
- 82) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 83) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 84) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 85) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 86) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 87) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 88) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 89) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 90) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 91) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 92) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 93) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 94) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 95) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 96) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 97) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 98) 23.2. Монтаж лифтов
- 99) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 100) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 101) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 102) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <*>
- 103) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 104) 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования
- 105) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 106) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 107) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 108) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 109) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 110) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
- 111) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 112) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 113) 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*
- 114) 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*
- 115) 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
- 116) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 117) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

- 118) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 119) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 120) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 121) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 122) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 123) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 124) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 125) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 126) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 127) 24.14. Настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 128) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 129) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 130) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 131) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 132) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 133) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 134) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 135) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 136) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 137) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 138) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 139) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 140) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 141) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 142) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 143) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 144) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 145) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 146) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 147) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 148) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 149) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 150) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 151) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 152) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 153) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 154) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 155) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 156) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 157) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства

- 158) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 159) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 160) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 161) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 162) 30.7. Возведение дамб
- 163) 31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
- 164) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 165) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 166) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 167) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 168) 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)
- 169) 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)
- 170) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 171) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №23.33, группа видов работ №21)
- 172) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)
- 173) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
- 174) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 175) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
- 176) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 177) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 178) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 179) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 180) 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*
- 181) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
- 182) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*
- 183) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 184) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 185) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 186) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 187) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 188) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 189) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*
- 190) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 191) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 192) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 193) 33.6. Объекты газоснабжения
- 194) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

- 195) 33.9. Объекты морского транспорта
- 196) 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 197) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 198) 33.13. Гидромелиоративные объекты

ООО «СпецАвтоСтрой» 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) 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 9) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 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 и 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) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 17) 5.3. Устройство ростверков
- 18) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 19) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 20) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 21) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 22) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 23) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 24) 6.1. Опалубочные работы
- 25) 6.2. Арматурные работы
- 26) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 27) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 28) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 29) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 30) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 31) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 32) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 33) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 34) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

- 35) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 36) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 37) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 38) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 39) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 40) 12.1. Футеровочные работы
- 41) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 42) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 43) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 44) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 45) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 46) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 47) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 48) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 49) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 50) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 51) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 52) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 53) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 54) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 55) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 56) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 57) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 58) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 59) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 60) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 61) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 62) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 63) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 64) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 65) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 66) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 67) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 68) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 69) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 70) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 71) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 72) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 73) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 74) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 75) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 76) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 77) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 78) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно

- 79) 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)
- 80) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 81) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 82) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 83) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 84) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 85) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 86) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 87) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*
- 88) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 89) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 90) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 91) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 92) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 93) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 94) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 95) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 96) 23.2. Монтаж лифтов
- 97) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 98) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 99) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 100) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 101) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 102) 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования
- 103) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 104) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 105) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 106) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 107) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 108) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
- 109) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 110) 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*
- 111) 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*
- 112) 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
- 113) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 114) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 115) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

- 116) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 117) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 118) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 119) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 120) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 121) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 122) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 123) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 124) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 125) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 126) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 127) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 128) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 129) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 130) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 131) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 132) 24.25. Пусконаладочные работы газоздушного тракта
- 133) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 134) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 135) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 136) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 137) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 138) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 139) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 140) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 141) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 142) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 143) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 144) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 145) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 146) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 147) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 148) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 149) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 150) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 151) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 152) 30.7. Возведение дамб
- 153) 31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
- 154) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

- 155) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 156) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 157) 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)
- 158) 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)
- 159) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 160) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ №23.33, группа видов работ №21)
- 161) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
- 162) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 163) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
- 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) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 168) 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*
- 169) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
- 170) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*
- 171) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 172) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 173) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 174) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 175) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 176) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 177) 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*
- 178) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 179) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 180) 33.6. Объекты газоснабжения
- 181) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 182) 33.9. Объекты морского транспорта
- 183) 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 184) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 185) 33.13. Гидромелиоративные объекты

ООО «СпецАвтоСтрой» 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.

2.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Геосервис» (ИНН 2635135879)**, 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) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 4) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 5) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 6) 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)
- 7) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 8) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 9) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 10) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 11) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 12) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 13) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

Решение принято единогласно.

2.4. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Алекс» (ИНН 2315012998)**, 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 6.1. Опалубочные работы
- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 16) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.6. Устройство металлизационных покрытий

- 19) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 23) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 24) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 25) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 26) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 27) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 28) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 29) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 30) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 31) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 32) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 33) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 34) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 35) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 36) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 37) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 38) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 39) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 40) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 41) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 42) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 43) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 44) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 45) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 46) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 47) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 48) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 49) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 50) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 51) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 52) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 53) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 54) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 55) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 56) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 57) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 58) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 59) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 60) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 61) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 62) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ

- 63) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 64) 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)
- 65) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 66) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 67) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.

ООО «Апекс» 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) 2.3. 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 6.1. Опалубочные работы
- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 16) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 19) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 23) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 24) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 25) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 26) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 27) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 28) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 29) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 30) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 31) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 32) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 33) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

- 34) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 35) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 36) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 37) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 38) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 39) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 40) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 41) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 42) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 43) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 44) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 45) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 46) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 47) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 48) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 49) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 50) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 51) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 52) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 53) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 54) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 55) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 56) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 57) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 58) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 59) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 60) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 61) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 62) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

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

Решение принято единогласно.

2.5. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Инвестиционно-строительная компания «БУДМАР» (ИНН 2310081363)**, в связи с изменением идентификационных сведений о саморегулируемой организации (без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

2.6. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Кубаньремстрой-2» (ИНН 2321015877)**, 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) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 12) 4.4. Тампонажные работы
- 13) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 14) 5.3. Устройство ростверков
- 15) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 16) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 17) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 18) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 19) 6.1. Опалубочные работы
- 20) 6.2. Арматурные работы
- 21) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 22) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 23) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 24) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 25) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 26) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 27) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 28) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 29) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 30) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 31) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 32) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 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) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 40) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 41) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 42) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

- 43) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 44) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 45) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 46) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 47) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 48) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 49) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 50) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 51) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 52) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 53) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 54) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 55) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 56) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 57) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 58) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 59) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 60) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 61) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 62) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 63) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 64) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 65) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 66) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 67) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 68) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 69) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности.

ООО «Кубаньремстрой-2» 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 5.3. Устройство ростверков
- 15) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 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) 6.1. Опалубочные работы
- 20) 6.2. Арматурные работы
- 21) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 22) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 23) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 24) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 25) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 26) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 27) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 28) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 29) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 30) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 31) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 32) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 33) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 34) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 35) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 36) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 37) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 38) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 39) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 40) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 41) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 42) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 43) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 44) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 45) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 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) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 51) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 52) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности.

ООО «Кубаньремстрой-2» 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.

2.7. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО СМУ «Гражданстрой» (ИНН 2312006139)**, 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 4.4. Тампонажные работы
- 5) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 6) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 7) 5.3. Устройство ростверков
- 8) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 9) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
- 10) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 11) 6.1. Опалубочные работы
- 12) 6.2. Арматурные работы
- 13) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 14) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 15) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 16) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 19) 12.1. Футеровочные работы
- 20) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 21) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 23) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 24) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 25) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 26) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 27) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 28) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 29) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 30) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 31) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 32) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 33) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 34) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 35) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 36) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 37) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 38) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 39) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 40) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 41) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 42) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно

- 43) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 44) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 45) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 46) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 47) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 48) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 49) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 50) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 51) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 52) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 53) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 54) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 55) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 56) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 57) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 58) 23.2. Монтаж лифтов
- 59) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 60) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 61) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 62) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 63) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 64) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 65) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 66) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 67) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 68) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 69) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 70) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 71) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 72) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 73) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 74) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 75) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 76) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 77) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 78) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 79) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 80) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 81) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 82) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 83) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 84) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 85) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 86) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 87) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог

- 88) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 89) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 90) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 91) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 92) 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 93) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 94) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 95) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 96) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 97) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 98) 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)
- 99) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.215.3, 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)
- 100) 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)
- 101) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 102) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО СМУ «Гражданстрой» 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) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 2) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО СМУ «Гражданстрой» 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.

2.8. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО «Строй Интернейшнл» (ИНН 2310012803)**, 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

- 10) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 12) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 13) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 14) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 15) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 16) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 17) 5.3. Устройство ростверков
- 18) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 19) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 20) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 21) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 22) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 23) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 24) 6.1. Опалубочные работы
- 25) 6.2. Арматурные работы
- 26) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 27) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 28) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 29) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 30) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 31) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 32) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 33) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 34) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 35) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 36) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 37) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 38) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 39) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 40) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 41) 12.1. Футеровочные работы
- 42) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 43) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 44) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 45) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 46) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 47) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 48) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 49) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 50) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 51) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 52) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 53) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 54) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*

- 55) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 56) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 57) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 58) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 59) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 60) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 61) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 62) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 63) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 64) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 65) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 66) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 67) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 68) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 69) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 70) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 71) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 72) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 73) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 74) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 75) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 76) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 77) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 78) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 79) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 80) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 81) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 82) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 83) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 84) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 85) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 86) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 87) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 88) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 89) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 90) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 91) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 92) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 93) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 94) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 95) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 96) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

- 97) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 98) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 99) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 100) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 101) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 102) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 103) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 104) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 105) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 106) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 107) 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)
- 108) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 109) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 110) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 111) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 112) 33.1. Промышленное строительство
- 113) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 114) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 115) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 116) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 117) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 118) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 119) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 120) 33.6. Объекты газоснабжения
- 121) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 122) 33.8. Здания и сооружения объектов связи

ЗАО «Строй Интернейшнл» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 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) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов

- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 12) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 13) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 14) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 15) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 16) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 17) 5.3. Устройство ростверков
- 18) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 19) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 20) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 21) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 22) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 23) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 24) 6.1. Опалубочные работы
- 25) 6.2. Арматурные работы
- 26) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 27) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 28) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 29) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 30) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 31) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 32) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 33) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 34) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 35) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 36) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 37) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 38) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 39) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 40) 12.1. Футеровочные работы
- 41) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 42) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 43) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 44) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 45) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 46) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 47) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 48) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 49) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 50) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 51) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 52) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 53) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 54) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*

- 55) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 56) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 57) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 58) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 59) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 60) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 61) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 62) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 63) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 64) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 65) 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ
- 66) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 67) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 68) 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
- 69) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 70) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 71) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 72) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 73) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 74) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 75) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 76) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 77) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 78) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 79) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 80) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 81) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 82) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 83) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 84) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 85) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 86) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 87) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 88) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 89) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 90) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 91) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 92) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 93) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 94) 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)

- 95) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 96) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 97) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 98) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 99) 33.1. Промышленное строительство
- 100) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 101) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 102) 33.2. Транспортное строительство
- 103) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 104) 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
- 105) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 106) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 107) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 108) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 109) 33.8. Здания и сооружения объектов связи

ЗАО «Строй Интернейшнл» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 10 000 000 000 (десяти миллиардов) рублей.

Решение принято единогласно.

2.9. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное» (ИНН 2308036363)**, 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. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках*
- 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 12) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 13) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 14) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 15) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из

скважин

- 16) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 17) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 18) 5.3. Устройство ростверков
- 19) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 20) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 21) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 22) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 23) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 24) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 25) 6.1. Опалубочные работы
- 26) 6.2. Арматурные работы
- 27) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 28) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 29) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 30) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 31) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 32) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 33) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 34) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 35) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 36) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 37) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 38) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 39) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 40) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 41) 12.1. Футеровочные работы
- 42) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 43) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 44) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 45) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 46) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 47) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 48) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 49) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 50) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 51) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 52) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 53) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 54) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 55) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 56) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 57) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 58) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 59) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*

- 60) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 61) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 62) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 63) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 64) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 65) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 66) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 67) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 68) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 69) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 70) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 71) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 72) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 73) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 74) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 75) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 76) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 77) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 78) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 79) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 80) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 81) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 82) 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)
- 83) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 84) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 85) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 86) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 87) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 88) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 89) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 90) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 91) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 92) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 93) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 94) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 95) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 96) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 97) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 98) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 99) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств

- защиты
- 100) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
 - 101) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
 - 102) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
 - 103) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
 - 104) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
 - 105) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
 - 106) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
 - 107) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
 - 108) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
 - 109) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
 - 110) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
 - 111) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
 - 112) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
 - 113) 23.2. Монтаж лифтов
 - 114) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
 - 115) 23.4. Монтаж оборудования котельных
 - 116) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
 - 117) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
 - 118) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
 - 119) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
 - 120) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
 - 121) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
 - 122) 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
 - 123) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
 - 124) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
 - 125) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
 - 126) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
 - 127) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
 - 128) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
 - 129) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
 - 130) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
 - 131) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
 - 132) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
 - 133) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
 - 134) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
 - 135) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
 - 136) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
 - 137) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
 - 138) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
 - 139) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*

- 140) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 141) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 142) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 143) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 144) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 145) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 146) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
- 147) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 148) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 149) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 150) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 151) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 152) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 153) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 154) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 155) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 156) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 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) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 161) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 162) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 163) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 164) 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)
- 165) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 166) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 167) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 168) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 169) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, группа видов работ №22)
- 170) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 171) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 172) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 173) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 174) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 175) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

- 176) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 177) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 178) 33.6. Объекты газоснабжения
- 179) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 180) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 181) 33.9. Объекты морского транспорта
- 182) 33.10. Объекты речного транспорта.

ЗАО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному составляет 10 000 000 000 (десяти миллиардов) рублей и более.

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. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках*
- 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 12) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 13) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 14) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 15) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 16) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 17) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 18) 5.3. Устройство ростверков
- 19) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 20) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 21) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 22) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 23) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 24) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 25) 6.1. Опалубочные работы
- 26) 6.2. Арматурные работы
- 27) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 28) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 29) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 30) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 31) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 32) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 33) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих

конструкций зданий и сооружений

- 34) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 35) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 36) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 37) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 38) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 39) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 40) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 41) 12.1. Футеровочные работы
- 42) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 43) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 44) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 45) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 46) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 47) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 48) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 49) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 50) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 51) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 52) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 53) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 54) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 55) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 56) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 57) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 58) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 59) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 60) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 61) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 62) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 63) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 64) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 65) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 66) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 67) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 68) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 69) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 70) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 71) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 72) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 73) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 74) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 75) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 76) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 77) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 78) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения

- 79) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 80) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 81) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 82) 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)
- 83) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 84) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 85) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 86) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 87) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 88) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 89) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 90) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 91) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 92) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 93) 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ
- 94) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 95) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 96) 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
- 97) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 98) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 99) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 100) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 101) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 102) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
- 103) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 104) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 105) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 106) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 107) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 108) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 109) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 110) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 111) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 112) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

- 113) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 114) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 115) 23.2. Монтаж лифтов
- 116) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 117) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 118) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 119) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 120) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 121) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 122) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 123) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 124) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 125) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 126) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 127) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 128) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
- 129) 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
- 130) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 131) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 132) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 133) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 134) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 135) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 136) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 137) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 138) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 139) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 140) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 141) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 142) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 143) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 144) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 145) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 146) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 147) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 148) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
- 149) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 150) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 151) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 152) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 153) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 154) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

- 155) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 156) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 157) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 158) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 159) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 160) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 161) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 162) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 163) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 164) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 165) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 166) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 167) 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)
- 168) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.15, 24.19, 24.20, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19)
- 169) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 170) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 171) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 172) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, группа видов работ №22)
- 173) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 174) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 175) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 176) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 177) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 178) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 179) 33.6. Объекты газоснабжения
- 180) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 181) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 182) 33.9. Объекты морского транспорта
- 183) 33.10. Объекты речного транспорта.

ЗАО «Второе Краснодарское монтажное управление специализированное» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному составляет 10 000 000 000 (десяти миллиардов) рублей и более.

Решение принято единогласно.

2.10. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Гранд-Строй» (ИНН 2635129258)**, 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 12.1. Футеровочные работы
- 11) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 15) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 16) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 17) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 18) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 19) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 20) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 21) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 22) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 23) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 24) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 25) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 26) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 27) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 28) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 29) 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)
- 30) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 31) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 32) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 33) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 34) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 35) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 36) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 37) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 38) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 39) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ

- 41) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 42) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 43) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 44) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 45) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 46) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 47) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Гранд-Строй» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 6) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 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) 6.1. Опалубочные работы
- 13) 6.2. Арматурные работы
- 14) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 15) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 16) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 17) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 18) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 19) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 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) 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) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 29) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)

- 30) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 31) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 32) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 33) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 34) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 35) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 36) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 37) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 38) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 39) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 40) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 41) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 42) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 43) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 44) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 45) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 46) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 47) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 48) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 49) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 50) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 51) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 52) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 53) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 54) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 55) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 56) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 57) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 58) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 59) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 60) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 61) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 62) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 63) 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)
- 64) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 65) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 66) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 67) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 68) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 69) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 70) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 71) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 72) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 73) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ

- 74) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 75) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 76) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 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) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 86) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 87) 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
- 88) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 89) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 90) 33.6. Объекты газоснабжения
- 91) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 92) 33.8. Здания и сооружения объектов связи

ООО «Гранд-Строй» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

Решение принято единогласно.

2.11. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Черноморский регион» (ИНН 2315149985)**, 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.3. Устройство ростверков
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 7) 6.1. Опалубочные работы
- 8) 6.2. Арматурные работы
- 9) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 10) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 11) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 12) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 15) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 16) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 17) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 18) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 19) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 20) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 24) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 25) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 26) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 27) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 28) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 29) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 30) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 31) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 32) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 33) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 34) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 35) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 36) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Черноморский регион» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

Решение принято единогласно.

2.12. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО Новороссийское монтажное управление специализированное «Асстек» (ИНН 2315003143)**, 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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 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) 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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 13) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 14) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 15) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 16) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 17) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 18) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 19) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 20) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 21) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 22) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 23) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 24) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 25) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 26) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 27) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 28) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 29) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 30) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 31) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 32) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 33) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 34) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 35) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 36) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 37) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 38) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 39) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 40) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 41) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 42) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 43) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 44) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 45) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 46) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 47) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 48) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 49) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 50) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 51) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 52) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 53) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 54) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 55) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 56) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 57) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

- 58) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
- 59) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 60) 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
- 61) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 62) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 63) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 64) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 65) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 66) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 67) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 68) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 69) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 70) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 71) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 72) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 73) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 74) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 75) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

- 76) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 77) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 78) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 79) 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*
- 80) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
- 81) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*
- 82) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса.

ЗАО Новороссийское монтажное управление специализированное «Асстек» 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) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 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) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 11) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

- 12) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 15) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 16) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 19) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 20) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 21) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 22) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 23) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 24) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 25) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 26) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 27) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 28) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 29) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 30) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 31) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 32) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 33) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 34) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 35) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 36) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 37) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 38) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 39) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 40) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 41) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 42) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 43) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 44) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 45) 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования
- 46) 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 47) 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
- 48) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
- 49) 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
- 50) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 51) 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
- 52) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 53) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 54) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 55) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 56) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 57) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 58) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 59) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 60) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов

- 61) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 62) 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
- 63) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 64) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 65) 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*
- 66) 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
- 67) 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*
- 68) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса.

ЗАО Новороссийское монтажное управление специализированное «Асстек» 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.

2.13. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Монолит» (ИНН 2322022235)**, 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) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 4) 6.1. Опалубочные работы
- 5) 6.2. Арматурные работы
- 6) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 8) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 11) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 13) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 14) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 15) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 16) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*.

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) 6.1. Опалубочные работы
- 5) 6.2. Арматурные работы
- 6) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 7) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 8) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 11) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 13) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 14) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 15) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 16) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*.

Решение принято единогласно.

2.13. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО Строительная фирма «ССМУ-5» (ИНН 2312015704)**, 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 4) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 5) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 6) 5.3. Устройство ростверков
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
- 9) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 10) 6.1. Опалубочные работы
- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 16) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 17) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 23) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 24) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 25) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 26) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 27) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 28) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 29) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 30) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 31) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 33) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

- 34) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 35) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 36) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 37) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 38) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 39) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 41) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 42) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 43) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 44) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 45) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 46) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 47) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 48) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 49) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 50) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 51) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 52) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

ЗАО Строительная фирма «ССМУ-5» 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) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 4) 4.5. Сооружение шахтных колодцев
- 5) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 6) 5.3. Устройство ростверков
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
- 9) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 10) 6.1. Опалубочные работы
- 11) 6.2. Арматурные работы
- 12) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 13) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 14) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 15) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 16) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 17) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 23) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 24) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 25) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 26) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 27) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 28) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 29) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 30) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 31) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 33) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 34) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 35) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 36) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 37) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 38) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 39) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 41) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 42) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 43) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 44) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 45) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 46) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 47) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 48) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 49) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 50) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 51) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

ЗАО Строительная фирма «ССМУ-5» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

Решение принято единогласно.

3. О 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 11,0% годовых;

- Московский индустриальный банк (ПАО) – 3 млн. 700 тыс. рублей сроком на 91 день, со ставкой 11,0% годовых.

Решение принято единогласно.

4. Об утверждении плана проверок членов РОР «Союз «СРО «РОСК» на 2016 год.

4.1. Утвердить план проверок членов РОР «Союз «СРО «РОСК» на 2016 год.

4.2. Разместить на сайте Союза утвержденный план проверок членов РОР «Союз «СРО «РОСК» на 2016 год.

4.3. Считать нецелесообразным проведение внеплановой проверки ООО ИК «Аврора» (Протокол № 39 от 15.12.2015г.), в связи с утверждением графика проверок членов РОР «Союз «СРО «РОСК» на 2016 год.

Решение принято единогласно.

5. О заключении соглашений о взаимодействии с Департаментом инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства Краснодарского края.

5.1. Заключить соглашения о взаимодействии с Департаментом инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства Краснодарского края с 11 января 2016 года.

5.2. Согласовать кандидатуру генерального директора РОР «Союз «СРО «РОСК» Л.Н.Санчук в состав консультативного совета по оценке регулирующего воздействия и экспертизе нормативных правовых актов Краснодарского края при министерстве экономики Краснодарского края.

Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Горопова