

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

№ 46 от 09 февраля 2016 года
 16.00

г. Краснодар
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «08» февраля 2016 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «09» февраля 2016 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 11 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 11

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 11 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 73,3 % от общего числа членов Совета. Таким образом, в соответствии с Положением о постоянно действующем коллегиальном органе управления РОР «Союз «СРО «РОСК» (Совете РОР «Союз «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

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

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

1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж» (ИНН 2312065504)**, 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) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 2) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 3) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 5) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 6) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 7) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 8) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвод а
- 9) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 10) 5.3. Устройство ростверков
- 11) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 12) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 13) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 14) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 15) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 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) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 24) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 25) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 26) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 27) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 28) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 29) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 30) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 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) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 38) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 39) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 40) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 41) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 42) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 43) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 44) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 45) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 46) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 47) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 48) 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)
- 49) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 50) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 51) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 52) 33.8. Здания и сооружения объектов связи.

ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж» 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) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 2) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*

- 3) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 5) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 6) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 7) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 8) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 9) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 10) 5.3. Устройство ростверков
- 11) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 12) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 13) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 14) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 15) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 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) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 20) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 21) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 22) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 23) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 24) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 25) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 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) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 33) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 34) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 35) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 36) 33.8. Здания и сооружения объектов связи.

ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж» 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.

1.2. 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) 33.7. 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.

1.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «СК «ИнжГеоКом» (ИНН 2320197529)**, 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) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 7) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 10) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 11) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин

- 12) 4.4. Тампонажные работы
- 13) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 14) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 15) 5.3. Устройство ростверков
- 16) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 17) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 18) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 19) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 20) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 21) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 22) 6.1. Опалубочные работы
- 23) 6.2. Арматурные работы
- 24) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 25) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 26) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 27) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 28) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 29) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 30) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 31) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 32) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 33) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 34) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 35) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 36) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 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) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 44) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 45) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 46) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 47) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 48) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 49) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 50) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 51) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 52) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 53) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 54) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 55) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

- 56) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 57) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 58) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 59) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 60) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 61) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 62) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 63) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 64) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 65) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 66) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 67) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 68) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 69) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 70) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 71) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 72) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 73) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 74) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 75) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 76) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 77) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 78) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 79) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 80) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 81) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 82) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 83) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 84) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 85) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 86) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 87) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
- 88) 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)
- 89) 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)
- 90) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 91) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 92) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 93) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 94) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 95) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

ООО «СК «ИнжГеоКом» 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) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 6) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 7) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 8) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 9) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 10) 4.4. Тампонажные работы
- 11) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 12) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 13) 5.3. Устройство ростверков
- 14) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 15) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 16) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 17) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 18) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 19) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 20) 6.1. Опалубочные работы
- 21) 6.2. Арматурные работы
- 22) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 23) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 24) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 25) 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) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 30) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 31) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 32) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 33) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 34) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 35) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 36) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 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) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 45) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 46) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 47) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 48) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 49) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 50) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 51) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 52) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 53) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 54) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 55) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 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) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*
- 62) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 63) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 64) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 65) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 66) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 67) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса.

ООО «СК «ИнжГеоКом» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Решение принято единогласно.

1.4. 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
- 14) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 15) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 16) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 17) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 18) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 19) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 20) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 21) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 22) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 23) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов.

Решение принято единогласно.

1.5. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Геленджик-снаб» (ИНН 2304034365)**, 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) 3.6. Механизированное рыление и разработка вечномёрзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 18) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 19) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

- 20) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 21) 12.1. Футеровочные работы
- 22) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 23) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 24) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 25) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 26) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 27) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 28) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 29) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 30) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 31) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 32) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 33) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 34) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 35) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 36) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 37) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 38) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 39) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 40) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 41) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 42) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 43) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 44) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 45) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 46) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 47) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 48) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Геленджик-снаб» 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.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова