

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

**ПРОТОКОЛ № 101
заседания Совета РОР «Союз «СРО «РОСК»**

25 октября 2016 года
13.00-15.00

г. Краснодар
ул. Дзержинского, д.93/2

Присутствовали:

Председатель Совета РОР «Союз «СРО «РОСК» - Тутаришев Б.З.,
Члены Совета РОР «Союз «СРО «РОСК»: Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л., Сердюк И.Г.,
Хачак Г.И., Кусик Н.В., Климов А.М.,
Довгая И.Е. (по доверенности) - представитель члена Совета РОР «Союз «СРО «РОСК»
Мартынова С.В.,
Павлов А.А. (по доверенности) - представитель члена Совета РОР «Союз «СРО
«РОСК» Иванова Ю.И.,
Санчук Л.Н. – генеральный директор РОР «Союз «СРО «РОСК»,
Рагимова Л.А. – помощник Председателя Совета РОР «Союз «СРО «РОСК»,
Ежак Б.Н. – начальник управления контроля и технического регулирования РОР
«Союз «СРО «РОСК»,
Валеева Н.И. – начальник отдела финансов и бухгалтерского учета, главный
бухгалтер РОР «Союз «СРО «РОСК»,
Горбань Д.И. – и.о. начальника юридического отдела РОР «Союз «СРО «РОСК»,
Секретарь Совета (проводила подсчет голосов) – Ю.А.Торопова, главный специалист
юридического отдела РОР «Союз «СРО «РОСК».

Слушали: Тутаришева Б.З. – Председателя Совета РОР «Союз «СРО «РОСК»

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 9 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 60,0 % 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 считается правомочным.

Предложил утвердить предложенную повестку дня заседания Совета РОР «Союз «СРО «РОСК».

Решили:

Утвердить предложенную повестку дня заседания Совета РОР «Союз «СРО «РОСК»:

1. О требованиях Федерального закона от 03.07.2016 г. №372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2. О проведении внеочередного Общего собрания членов РОР «Союз «СРО «РОСК».

3. О заключении договоров специальных банковских счетов для размещения средств компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» в соответствии с требованиями законодательства.

4. О работе Контрольного комитета РОР «Союз «СРО «РОСК».
5. Об итогах заседания Дисциплинарного комитета РОР «Союз «СРО «РОСК» от 18.10.2016 г.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1. Слушали: Тутаришева Б.З. - Председателя Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», Санчук Л.Н. – генерального директора РОР «Союз «СРО «РОСК», Ежака Б.Н.- начальника управления контроля и технического регулирования РОР «Союз «СРО «РОСК» **«О требованиях Федерального закона от 03.07.2016 г. №372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».**

Проинформировали членов Совета Союза об основных изменениях в области саморегулирования в связи с принятием Федерального закона от 03.07.2016 г. № 372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». О результатах проведенных зональных совещаний в г.Краснодаре, г. Новороссийске, г.Анапе, г.Геленджике, г.Туапсе, г.Сочи и г.Армавире по вопросам исполнения требований Федерального закона.

Выступили: Тутаришев Б.З., Ушаков Г.Т., Сердюк И.Г., Кусик Н.В., Залуцкий А.Л., Хачак Г.И.

Решили:

Принять информацию к сведению.

2.1. Слушали: Санчук Л.Н.- генерального директора РОР «Союз «СРО «РОСК» **«О дате и месте проведения внеочередного Общего собрания членов РОР «Союз «СРО «РОСК».**

Выступили: Тутаришев Б.З., Залуцкий А.Л., Хачак Г.И.

Решили:

Провести внеочередное Общее собрание членов РОР «Союз «СРО «РОСК» 12 декабря 2016 года в 12.00, в ЗАО «Гостиничный комплекс «Екатерининский» (г. Краснодар).

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2. Слушали: Санчук Л.Н.- генерального директора РОР «Союз «СРО «РОСК» **«О согласовании проекта повестки дня внеочередного Общего собрания членов РОР «Союз «СРО «РОСК».**

Выступили: Тутаришев Б.З., Залуцкий А.Л., Ушаков Г.Т.

Решили:

Согласовать проект повестки дня внеочередного Общего собрания членов РОР «Союз «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3. Слушали: Санчук Л.Н.- генерального директора РОР «Союз «СРО «РОСК» **«О персональном составе рабочих органов внеочередного Общего собрания Союза (счетной, регистрационной и редакционной комиссий)».**

Выступили: Климов А.М., Сердюк И.Г., Ушаков Г.Т.

Решили:

2.3.1. Утвердить состав Регистрационной комиссии внеочередного Общего собрания членов РОР «Союз «СРО «РОСК».

2.3.2. Согласовать состав Редакционной комиссии и Счетной комиссии РОР «Союз «СРО «РОСК» для внесения на утверждение Общим собранием членов РОР «Союз «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.4. Слушали: Санчук Л.Н.- генерального директора РОР «Союз «СРО «РОСК» **«О согласовании перечня организаций-членов РОР «Союз «СРО «РОСК», предлагаемых к исключению на внеочередном Общем собрании членов Союза».**

Доложила, что в список организаций, предлагаемых к исключению из членов Союза, включены 9 организаций. Пояснила, что в отношении них были применены исчерпывающие меры административного воздействия в соответствии с внутренними документами Союза, была проведена определенная разъяснительная работа в ходе которой ни одна из этих организаций не устранила выявленные нарушения.

Выступили: Тутаришев Б.З., Сердюк И.Г., Хачак Г.И., Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л.

Решили:

Включить в повестку дня Общего собрания вопрос об исключении 9 организаций-членов РОР «Союз «СРО «РОСК»: ООО «СМУ-8» (г.Сочи), ООО «Стройподрядчик-Юг» (г.Краснодар), ООО «КСМУ-21М» (г.Краснодар), ООО «Южгазстрой» (г.Краснодар), ООО «Домстрой» (г.Гулькевичи), ООО «Новый Город - СКД» (г.Сочи), ООО «БЕЛЛАТРИКС» (г.Лабинск), ООО «Стройэлектрик» (г.Краснодар), ООО «СПЕЦИНЖСТРОЙ» (г.Сочи).

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.5. Слушали: Ежака Б.Н.- начальника управления контроля и технического регулирования РОР «Союз «СРО «РОСК» **«О внесении изменений и дополнений во внутренние документы РОР «Союз «СРО «РОСК».**

Проинформировал членов Совета о необходимости внесения изменений и дополнений во внутренние документов РОР «Союз «СРО «РОСК» в связи с вступлением в силу Федерального закона от 03.07.2016 г. №372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Выступили: Тутаришев Б.З., Сердюк И.Г., Павлов А.А.

Решили:

2.5.1. Согласовать внесение предложенных изменений во внутренние документы РОР «Союз «СРО «РОСК».

2.5.2. Вынести на утверждение внеочередного Общего собрания членов РОР «Союз «СРО «РОСК» документы в новой редакции.

Проголосовали: «за» - единогласно.

3. Слушали: Валееву Н.И. - начальника отдела финансов и бухгалтерского учета РОР «Союз «СРО «РОСК» **«О заключении договоров специальных банковских счетов для размещения средств компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» в соответствии с требованиями законодательства».**

Выступили: Тутаришев Б.З., Ушакова Г.Т., Сердюк И.Г., Павлов А.А.

Решили:

3.1. В соответствии с требованиями Федерального закона от 03.07.2016 г. №372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» заключить договоры специального банковского счета для размещения средств компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» в следующих банках: Банк ВТБ (ПАО), Газпромбанк (АО), АО «Альфа-Банк».

3.2. Разместить на специальных счетах в указанных кредитных организациях компенсационный фонд в размере 1/3 величины компенсационного фонда, определенной по состоянию на 25.10.2016 г.

3.3. Руководствуясь ч.13 ст.3.3 Федерального закона от 29 декабря 2004 года №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 03.07.2016 г. №372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации») при поступлении заявления от юридического лица или индивидуального предпринимателя, прекратившего членство в РОР «Союз «СРО «РОСК» в соответствии с требованиями п.1 ч.5 ст.3.3 упомянутого закона, обеспечить перечисление средств компенсационного фонда в течении семи рабочих дней со дня поступления такого заявления и документов, подтверждающих факт принятия решения о приеме в члены юридического лица или индивидуального предпринимателя в иную саморегулируемую организацию, по реквизитам, указанным в заявлении.

Проголосовали: «за» - единогласно.

4. Слушали: Хачак Г.И. – Председателя Контрольного комитета РОР «Союз «СРО «РОСК» **«О работе Контрольного комитета РОР «Союз «СРО «РОСК».**

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

4.1.1. ООО «КМУС-2-ГЕНПОДРЯД» (г.Краснодар, ИНН 2308237937, руководитель – Мархийев Руслан Курейшевич).

Предлагается принять решение о приеме в члены и выдаче свидетельства о допуске **ООО «КМУС-2-ГЕНПОДРЯД».**

Решили:

4.1.1.1. Принять ООО «КМУС-2-ГЕНПОДРЯД» (ИНН 2308237937) в члены РОР «Союз «СРО «РОСК».

4.1.1.2. Выдать свидетельство о допуске ООО «КМУС-2-ГЕНПОДРЯД» 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) 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 иньекторов.
- 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 1 кВ 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 промысловых 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 промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов.
- 108) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых 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 промысловых 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. Настройки 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., 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., 24.14., 24.19., 24.20., 24.21., 24.22., 24.24., 24.25., 24.26, группы видов работ № 18., 19.).
- 166) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3., 12.12., 23.6., 24.10-24.12.).

- 167) 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.).
- 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., 23.10., группа видов работ № 22.).
- 170) 33.1. Промышленное строительство.
- 171) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности.
- 172) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности.
- 173) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности.
- 174) 33.1.11. Тепловые электростанции.
- 175) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса.
- 176) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.
- 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.

ООО «КМУС-2-ГЕНПОДРЯД» 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 (три 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)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 иньекторов.
- 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)13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов.
- 53)13.2. Устройство кровель из рулонных материалов.
- 54)13.3. Устройство наливных кровель.
- 55)14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями.
- 56)14.2. Устройство вентилируемых фасадов.
- 57)15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации.
- 58)15.2. Устройство и демонтаж системы отопления.
- 59)15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения.
- 60)15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 61)15.5. Устройство системы электроснабжения.
- 62)15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений.
- 63)16.1. Укладка трубопроводов водопроводных.
- 64)16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей.
- 65)16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов.
- 66)16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода.
- 67)17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных.
- 68)17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных.
- 69)17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей.
- 70)17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев.
- 71)17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации.
- 72)17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках.
- 73)17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации.
- 74)18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия.
- 75)18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше.
- 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)20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ <*>
- 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)20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ.
- 96)20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно.
- 97)20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ.
- 98)20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно.
- 99)20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ.
- 100) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты.
- 101) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения.
- 102) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов.
- 103) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту.
- 104) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ.
- 105) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения.
- 106) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения.
- 107) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов.

- 108) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов.
- 109) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов.
- 110) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций.
- 111) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция.
- 112) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов.
- 113) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования.
- 114) 23.2. Монтаж лифтов.
- 115) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций.
- 116) 23.4. Монтаж оборудования котельных.
- 117) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов.
- 118) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации.
- 119) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти.
- 120) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов.
- 121) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа.
- 122) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций.
- 123) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности.
- 124) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов.
- 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) 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры.
- 129) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов.
- 130) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования.
- 131) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов.
- 132) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения.
- 133) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов.
- 134) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов.
- 135) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты.
- 136) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении.
- 137) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока.
- 138) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов.
- 139) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств.
- 140) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем.

- 141) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем.
- 142) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики.
- 143) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 144) 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок.
- 145) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок.
- 146) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов.
- 147) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования.
- 148) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки.
- 149) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства.
- 150) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций.
- 151) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения.
- 152) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации.
- 153) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса.
- 154) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог.
- 155) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами.
- 156) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.
- 157) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.
- 158) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.
- 159) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов.
- 160) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов.
- 161) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов.
- 162) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных.
- 163) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности.
- 164) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1.-3., 5.- 7., 5.- 7., 9.- 14).
- 165) 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.).
- 166) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 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 № 18., 19.).
- 167) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3., 12.12., 23.6., 24.10-24.12.).
- 168) 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.).

- 169) 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).
- 170) 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.).
- 171) 33.1. Промышленное строительство.
- 172) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности.
- 173) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности.
- 174) 33.1.11. Тепловые электростанции.
- 175) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса.
- 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.

ООО «КМУС-2-ГЕНПОДРЯД» 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 (три миллиардов) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

4.1.2. ООО «КУБАНЬРЕГИОНСТРОЙ» (г.Краснодар, ИНН 2309079659, руководитель – Лактионов Александр Иванович).

Предлагается принять решение о приеме в члены **ООО «КУБАНЬРЕГИОНСТРОЙ»**.

Решили:

4.1.2.1. Принять **ООО «КУБАНЬРЕГИОНСТРОЙ» (ИНН 2309079659)** в члены РОП «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Союз «СРО «Межрегиональный альянс строителей» в целях перехода в РОП «Союз СРО «РОСК» по месту регистрации такого юридического лица, в соответствии с ч.6 ст.3.3 Федерального закона №191-ФЗ от 29.12.2004 г. «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации».

4.1.2.2. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать на следующие виды работ после поступления средств компенсационного фонда на расчетный счет РОП «Союз «СРО «РОСК»:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 6) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 7) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов

- 8) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 9) 6.1. Опалубочные работы
- 10) 6.2. Арматурные работы
- 11) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 12) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 14) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 15) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 16) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 17) 12.1. Футеровочные работы
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 19) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 20) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 21) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 22) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 23) 12.12. Работы по огнезащите 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) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 36) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 37) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 38) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 39) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 40) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 41) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

- 42) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 43) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 44) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 45) 23.2. Монтаж лифтов
- 46) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 47) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 48) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 49) 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 50) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 51) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 52) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 53) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 54) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 55) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 56) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 57) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 58) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 59) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 60) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 61) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 62) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 63) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 64) 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)
- 65) 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)
- 66) 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)
- 67) 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)
- 68) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 69) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 70) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 71) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 72) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

73) 33.8. Здания и сооружения объектов связи

74) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

ООО «КУБАНЬРЕГИОНСТРОЙ» 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

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

4.2.1. ООО «ДИЗАЙНСТРОЙСЕРВИС» (г. Сочи, ИНН 2320003798, руководитель – Цыбанев Александр Викторович).

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «ДИЗАЙНСТРОЙСЕРВИС»**.

Решили:

Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ДИЗАЙНСТРОЙСЕРВИС» (ИНН 2320003798)**, 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) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 5) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 6) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 7) 5.3. Устройство ростверков
- 8) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 9) 6.1. Опалубочные работы
- 10) 6.2. Арматурные работы
- 11) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 12) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 14) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 15) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*

- 16) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой.
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 18) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций .
- 19) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки.
- 20) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 21) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 22) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 23) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 24) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средствами
- 25) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 28) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 29) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 30) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 31) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
- 32) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления
- 33) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
- 34) 15.5. Устройство системы электроснабжения
- 35) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
- 36) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 37) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 38) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 39) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 40) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 41) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 42) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 43) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 44) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 45) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно

Проголосовали: «за» - единогласно.

4.3. О результатах плановых и внеплановых проверок членов РОР «Союз «СРО «РОСК».

Проинформировал членов Совета о результатах контрольных проверок в период с 30 мая по 24 октября 2016 года.

Решили:

Принять информацию о результатах контрольных проверок членов РОР «Союз «СРО «РОСК» к сведению.

5. Слушали: Горбань Д.И. - и.о. начальника юридического отдела РОР «Союз «СРО «РОСК» **«Об итогах заседания Дисциплинарного комитета РОР «Союз «СРО «РОСК» от 18.10.2016г.**



Выступили: Тутаришев Б.З., Ушаков Г.Т., Залуцкий А.Л.

Решили:

Прекратить действие свидетельства о допуске ООО «КСМУ-21М».

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета

Б.З. Тутаришев

Секретарь Совета

Ю.А.Торопова