

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

№ 72 от 03 июня 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: «02» июня 2016 г. с 10.00 до 11.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «03» июня 2016 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 10 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 10

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 10 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 66,66 % 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 РОР «Союз «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.

1.1. Принять **ООО «Сантехремонтаж» (ИНН 3444073824)** в члены РОР «Союз «СРО «РОСК».

1.2. Выдать свидетельство о допуске **ООО «Сантехремонтаж»** на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 2) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 3) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 4) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 5) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 6) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 7) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 8) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 9) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 10) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
- 11) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 12) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 13) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
- 14) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
- 15) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
- 16) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
- 17) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 18) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 19) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
- 20) 24.22. Пусконаладочные работы котельно–вспомогательного оборудования*
- 21) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

- 22) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 23) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 24) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 25) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок.

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 «МАРК» (ИНН 2315084921), 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 рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 6) 5.3. Устройство ростверков
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 9) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 10) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 11) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 12) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 13) 6.1. Опалубочные работы
- 14) 6.2. Арматурные работы
- 15) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 16) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 17) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 18) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 19) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 20) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 21) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 22) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 23) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 24) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 25) 12.1. Футеровочные работы
- 26) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 27) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 28) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 29) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 30) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 31) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 32) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 33) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 34) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

- 35) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 36) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 37) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 38) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 39) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 40) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 41) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 42) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 43) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 44) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 45) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 46) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 47) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 48) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 49) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 50)
- 51) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 52) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 53) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 54) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 55) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 56) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 57) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 58) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 59) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 60) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 61) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 62) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 63) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 64) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 65) 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)
- 66) 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)
- 67) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 68) 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).

Решение принято единогласно.

.2. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Новнефтегазстрой» (ИНН 2315127999)**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 1) 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 рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 6) 5.3. Устройство ростверков
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 9) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 10) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 11) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 12) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 13) 6.1. Опалубочные работы
- 14) 6.2. Арматурные работы
- 15) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 16) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 17) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 18) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 19) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 20) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 21) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 22) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 23) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 24) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 25) 12.1. Футеровочные работы
- 26) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 27) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 28) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 29) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 30) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 31) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 32) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 33) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 34) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 35) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 36) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 37) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 38) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 39) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 40) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 41) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 42) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев

- 43) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 44) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 45) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 46) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 47) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 48) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 49) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 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) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 54) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 55) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 56) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 57) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 58) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 59) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 60) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 61) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 62) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 63) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 64) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 65) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 66) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 67) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 68) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 69) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 70) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 71) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 72) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 73) 30.2. Разрыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 74) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 75) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 76) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 77) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 78) 30.7. Возведение дамб
- 79) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 80) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 81) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой

- 82) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 83) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 84) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 85) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 86) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 87) 33.6. Объекты газоснабжения
- 88) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 89) 33.9. Объекты морского транспорта.

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

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 2) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 3) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 4) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 5) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 6) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 7) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 8) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 9) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 10) 30.2. Разрыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 11) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 12) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 13) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 14) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 15) 30.7. Возведение дамб
- 16) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 17) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 18) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 19) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 20) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 21) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 22) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 23) 33.6. Объекты газоснабжения
- 24) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 25) 33.9. Объекты морского транспорта.

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

Решение принято единогласно.

2.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Градпроект» (ИНН 6321063229)**, в связи с изменением адреса (места нахождения) исполнительного органа

юридического лица, указанного в учредительных документах и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое (Без изменения видов работ).

Решение принято единогласно.

2.4. 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 рыхление и разработка вечномерзлых 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) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 49) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 50) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

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.

2.5. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «БАУПЛАСТ» (ИНН 2312112909)**, 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) 5.3. Устройство ростверков
- 3) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 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) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 11) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 13) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 14) 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 15) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 16) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 17) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 18) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 19) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 20) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 21) 33.6. Объекты газоснабжения
- 22) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

23) 33.8. Здания и сооружения объектов связи.

ООО «БАУПЛАСТ» 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.

3. О проведении внеплановой проверки ООО «Предприятие «Микротоннель».

По результатам контроля оформления дел членом РОР «Союз «СРО «РОСК» провести внеплановую проверку в отношении ООО «Предприятие «Микротоннель» в срок до 1 июля 2016 года.

Решение принято единогласно.

4. О размещении средств компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» на депозитных счетах в кредитных организациях.

Разместить средства Компенсационного фонда РОР «Союз «СРО «РОСК» в Газпромбанке (АО) в сумме 2 млн. 120 тыс. рублей сроком на 140 дней, со ставкой 10,0% годовых.

Решение принято единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова