

РЕШЕНИЕ СОВЕТА
Некоммерческого партнёрства «Саморегулируемая организация
«Региональное объединение строителей Кубани»
(НП «СРО «РОСК»)

№ 46 от 20 июня 2012 года

16.00

г. Краснодар

ул. Офицерская, д.36

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «18» июня 2012 г. с 10.00 до 17.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «20» июня 2012 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 13

Получено заполненных опросных листов: 11

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В опросе Совета приняли участие 11 из 13 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 84,6 % от общего числа членов Совета Партнерства. Таким образом, согласно п. 7.3., 7.10. Положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления НП «СРО «РОСК» (Совете НП «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет НП «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

1. По первому вопросу повестки дня «Об итогах работы Коллегии Контрольного комитета НП «СРО «РОСК» от 18 июня 2012 года»:

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

1.1.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «МорПожТехСервис А», 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) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 5) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 6) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 7) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 8) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 9) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 10) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 11) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 12) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 13) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 14) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 15) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 16) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 17) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 18) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 19) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

20) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.1.2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Градпроект»**, 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) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 2) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 3) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 4) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 5) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 6) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 7) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 8) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 9) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 10) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 11) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 12) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 13) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 14) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 15) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 16) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 17) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 18) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 19) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 20) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 21) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 22) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 23) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 24) 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)
- 25) 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)
- 26) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 27) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ №15.7, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 28) 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).

1.1.2.2. **ООО «Градпроект»** представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.1.3.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ЗАО «Ейская» **Дорожно-передвижная механизированная колонна**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

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

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 7) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 8) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 9) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 10) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 11) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 12) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 13) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 14) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 15) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 16) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 17) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.

ЗАО «Ейская» Дорожно-передвижная механизированная колонна вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

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

- 1) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 2) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.1.4.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное МУП «**ВОДОКАНАЛ**» города Ставрополя, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 13) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 14) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 17) 12.1. Футеровочные работы
- 18) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 19) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 20) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 21) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 22) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 23) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 24) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 25) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 26) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 27) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 28) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 29) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 30) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 31) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 32) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 33) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 34) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 35) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 36) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 37) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 38) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 39) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 40) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 41) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 42) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 43) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 44) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 45) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 46) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 47) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 48) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 49) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 50) 23.2. Монтаж лифтов

- 51) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 52) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 53) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 54) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 55) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 56) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 57) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 58) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 59) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 60) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 61) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 62) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 63) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 64) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 65) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 66) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 67) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 68) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 69) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 70) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 71) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 72) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 73) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 74) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 75) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 76) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 77) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 78) 33.13. Гидромелиоративные объекты.

МУП «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя 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.

1.2. О замене свидетельств о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

1.2.1.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «МАРК»** на:

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

- 1) 1.1 Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 10) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 12) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 13) 5.3. Устройство ростверков
- 14) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 15) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 16) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 17) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 18) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 19) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 20) 6.1. Опалубочные работы
- 21) 6.2. Арматурные работы
- 22) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 23) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 24) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 25) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 26) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 27) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 28) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 29) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 30) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 31) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 32) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 33) 12.1. Футеровочные работы
- 34) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 35) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 36) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 37) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 38) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 39) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 40) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 41) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 42) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 43) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 44) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 45) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 46) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 47) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 48) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 49) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 50) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 51) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

- 52) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 53) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 54) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 55) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 56) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 57) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 58) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 59) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 60) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 61) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 62) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 63) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 64) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 65) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 66) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 67) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 68) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 69) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 70) 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)
- 71) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 72) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 73) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 74) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 75) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 76) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 77) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 78) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 79) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 80) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 81) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 82) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 83) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 84) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 85) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 86) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 87) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 88) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 89) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 90) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 91) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

- 92) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 93) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 94) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 95) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 96) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 97) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 98) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 99) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 100) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 101) 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)
- 102) 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)
- 103) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 104) 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)
- 105) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 106) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 107) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 108) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 109) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 110) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 111) 33.6. Объекты газоснабжения
- 112) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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

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

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 10) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

- 12) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и 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 инъекторов
- 17) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 18) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 19) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 20) 6.1. Опалубочные работы
- 21) 6.2. Арматурные работы
- 22) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 23) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 24) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 25) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 26) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 27) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 28) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 29) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 30) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 31) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 32) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 33) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 34) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 35) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 36) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 37) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 38) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 39) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 40) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 41) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 42) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 43) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 44) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 45) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 46) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 47) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 48) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 49) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 50) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 51) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*
- 52) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 53) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 54) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 55) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 56) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 57) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 58) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 59) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев

- 60) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 61) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 62) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 63) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 64) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 65) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 66) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 67) 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)
- 68) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 69) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 70) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения,
- 71) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 72) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 73) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 74) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 75) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 76) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 77) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 78) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 79) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 80) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 81) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 82) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 83) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 84) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 85) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 86) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 87) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 88) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 89) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 90) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 91) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 92) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 93) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 94) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 95) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 96) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 97) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 98) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

- 99) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 100) 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)
- 101) 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)
- 102) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 103) 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)
- 104) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 105) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 106) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 107) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 108) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 109) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 110) 33.6. Объекты газоснабжения
- 111) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.2.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Новнефтегазстрой»** на:

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

- 1) 1.1. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 2) 1.2. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 10) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 12) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 13) 5.3. Устройство ростверков
- 14) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 15) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 16) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 17) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов

- 18) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 19) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 20) 6.1. Опалубочные работы
- 21) 6.2. Арматурные работы
- 22) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 23) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 24) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 25) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 26) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 27) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 28) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 29) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 30) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 31) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 32) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 33) 12.1. Футеровочные работы
- 34) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 35) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 36) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 37) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 38) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 39) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 40) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 41) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 42) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 43) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 44) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 45) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 46) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 47) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 48) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 49) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 50) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 51) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 52) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 53) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 54) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 55) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 56) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 57) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 58) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 59) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 60) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 61) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 62) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 63) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 64) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

- 65) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 66) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 67) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 68) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 69) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 70) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 71) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 72) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 73) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 74) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 75) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 76) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 77) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 78) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 79) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 80) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 81) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 82) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 83) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 84) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 85) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 86) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 87) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 88) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 89) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 90) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 91) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 92) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 93) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 94) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 95) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 96) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 97) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 98) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 99) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 100) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

- 101) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 102) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 103) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 104) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 105) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 106) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 107) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 108) 30.2. Разрыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 109) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 110) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 111) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 112) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 113) 30.7. Возведение дамб
- 114) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 115) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 116) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 117) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 118) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 119) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 120) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 121) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)
- 122) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 123) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 124) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 125) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 126) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 127) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 128) 33.6. Объекты газоснабжения
- 129) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 130) 33.9. Объекты морского транспорта.

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

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

- 1) 1.1. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 2) 1.2. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 10) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 12) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 13) 5.3. Устройство ростверков
- 14) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 15) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 16) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 17) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 18) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 19) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 20) 6.1. Опалубочные работы
- 21) 6.2. Арматурные работы
- 22) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 23) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 24) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 25) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 26) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 27) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 28) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 29) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 30) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 31) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 32) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 33) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 34) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 35) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 36) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 37) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 38) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 39) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 40) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 41) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 42) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 43) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 44) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*

- 45) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 46) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 47) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
- 48) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 49) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 50) 15.5. Устройство системы электроснабжения*
- 51) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 52) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 53) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 54) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 55) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 56) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 57) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 58) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 59) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 60) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 61) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 62) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 63) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 64) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 65) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 66) 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 67) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 68) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 69) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 70) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 71) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 72) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 73) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 74) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 75) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 76) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 77) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 78) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 79) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 80) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 81) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 82) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 83) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 84) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 85) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

- 86) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 87) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 88) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 89) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 90) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 91) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 92) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 93) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 94) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 95) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 96) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по предприятий по переработке зерна
- 97) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 98) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 99) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 100) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 101) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 102) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 103) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 104) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 105) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 106) 30.2. Разрыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 107) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 108) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 109) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 110) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 111) 30.7. Возведение дамб
- 112) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 113) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 114) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 115) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 116) 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)
- 117) 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)
- 118) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 119) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 120) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 121) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 122) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса

- 123) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 124) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 125) 33.6. Объекты газоснабжения
- 126) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 127) 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.3.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Климатические системы»** на:

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

- 1) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок.

1.2.3.2. ООО «Климатические системы» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор страхования гражданской ответственности соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.4.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Спецавтострой»** на:

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвод а
- 3) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 4) 5.3. Устройство ростверков
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 7) 6.1. Опалубочные работы
- 8) 6.2. Арматурные работы
- 9) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 10) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 11) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 12) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 15) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 16) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 17) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 18) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 19) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 20) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 21) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 22) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 23) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

- 24) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 25) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 26) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 27) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 28) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 29) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 30) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 31) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 32) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 33) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 34) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 35) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 36) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 37) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 38) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 39) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 40) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

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

1.2.4.2. ООО «Спецавтострой» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор страхования гражданской ответственности соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.5.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Торговый центр «Южный»** на:

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

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 5) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14).

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.6.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Югспецконструкция»** на:

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

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

- 5) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 6) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 7) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 8) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 9) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 10) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности.

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

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

- 1) 6.1. Опалубочные работы
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 5) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 6) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 7) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 8) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 9) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 10) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности.

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.7.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО Строительная фирма «Новый век»** на:

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 7) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 8) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 9) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 10) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 11) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 12) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

- 13) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
 - 14) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
 - 15) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
 - 16) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
 - 17) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
 - 18) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
 - 19) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
 - 20) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
 - 21) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
 - 22) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
 - 23) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
 - 24) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- Проголосовали:** «за» - единогласно.

1.2.8.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное ООО «Бора-Строй» 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) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 6) 6.1. Опалубочные работы
- 7) 6.2. Арматурные работы
- 8) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 9) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 10) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 11) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 12) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 13) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 14) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 15) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 16) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 17) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 18) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 19) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 23) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 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) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 34) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 35) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 36) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 37) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 38) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 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) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 44) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 45) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 46) 23.2. Монтаж лифтов
- 47) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 48) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 49) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 50) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 51) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 52) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 53) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 54) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 55) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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

1.2.8.2. ООО «Бора-Строй» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» действующий договор страхования гражданской ответственности соответствующий требованиям НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.9.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО Фирма «Строитель»** 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 вечномёрзлых грунтов

- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 12.1. Футеровочные работы
- 13) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 17) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 20) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 21) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 22) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 23) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 24) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 25) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 26) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 27) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 28) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 29) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 30) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 31) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 32) 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)
- 33) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения 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)
- 34) 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)
- 35) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 36) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 37) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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

1.2.9.2. ООО Фирма «Строитель» погасить задолженность по оплате членских взносов в размере 15940 (пятнадцать тысяч девятьсот сорок) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.10.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Дорожная фирма «Агат»** на:

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

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 10) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 11) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 12) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 13) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 14) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 15) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 16) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 17) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.11.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «СТРОЙТЕРМОСЕРВИС»** на:

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

- 1) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.12.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Строительно-монтажное управление №12»** 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) 5.3. Устройство ростверков
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 14) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 15) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 16) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 17) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 18) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 19) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 20) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 21) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 22) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 23) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 24) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 25) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 26) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 27) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 28) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 29) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 30) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 31) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 32) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 34) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 35) 33.6. Объекты газоснабжения
- 36) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Строительно-монтажное управление №12» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей.

1.2.12.2. ООО «Строительно-монтажное управление №12» погасить задолженность по оплате членских взносов в размере 8 000 (восемь тысяч) рублей.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.13.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Стройэлектросевкавмонтаж»** 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) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

- 11) 12.1. Футеровочные работы
- 12) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 13) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 14) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 15) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 16) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 17) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 20) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 21) 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)
- 22) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения 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)
- 23) 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)
- 24) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 25) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 26) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 27) 33.6. Объекты газоснабжения
- 28) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.14.1. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 заменить свидетельство о допуске, ранее выданное **ООО «Стройподрядчик-Юг»** 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) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 10) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 11) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 12) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 13) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 14) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

- 15) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 16) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 18) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 19) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 20) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 21) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 22) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 23) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 24) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 25) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 26) 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)
- 27) 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)
- 28) 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)
- 29) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

Председатель Совета



Б.З.Тугаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова