

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

№ 31 от 22 февраля 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: «20» февраля 2012 г. с 10.00 до 17.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «22» февраля 2012 г. в 15.00

Направлено опросных листов: 13

Получено заполненных опросных листов: 12

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В опросе Совета приняли участие 12 из 13 членов Совета НП «СРО «РОСК», что составляет 92,3 % 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 20 февраля 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. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «ПОЛИЭДР», 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) 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) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 11) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 12) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 13) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 14) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 15) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 16) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 18) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

- 19) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 20) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 21) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 22) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 23) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 24) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 25) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 26) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 27) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 28) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 29) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 30) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 31) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «ПОЛИЭДР» 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. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Югэлектромонтаж», 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) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 6) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 7) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 8) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 9) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 10) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 11) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 12) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 13) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 14) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 15) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 16) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

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) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 5) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 6) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 7) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 8) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 9) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 10) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 11) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 12) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 13) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 14) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 15) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 16) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.1.3. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «СибСтройСервис-Юг» и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

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

- 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 3) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 4) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 6) 5.3. Устройство ростверков
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 9) 6.1. Опалубочные работы
- 10) 6.2. Арматурные работы
- 11) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 12) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 14) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 15) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 16) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 18) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 19) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*

- 20) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 21) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 22) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 23) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 24) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 25) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 26) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 27) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 28) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 29) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 30) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 31) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 32) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 33) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 34) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 35) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 36) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 37) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 38) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 39) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 40) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 41) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 42) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 43) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 44) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 45) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.1.4. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «ВИСМОС+»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

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

- 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 3) 3.1. Механизованная разработка грунта*
- 4) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 5) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 13) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 14) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 15) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 16) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 19) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 20) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
- 21) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 22) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 23) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
- 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) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 33) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «ВИСМОС+» 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.

1.1.5. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Росмонтаж» и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на:

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

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов*
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта*
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
- 10) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 12) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 13) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах

- 14) 5.3. Устройство ростверков
- 15) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 16) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 17) 6.1. Опалубочные работы
- 18) 6.2. Арматурные работы
- 19) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 20) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 21) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 22) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 23) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 24) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 25) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 26) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 27) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 28) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 29) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 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) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 35) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 36) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 37) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 38) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 39) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 40) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 41) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 42) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 43) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 44) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 45) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 46) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 47) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 48) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 49) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 50) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 51) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 52) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 53) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 54) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 55) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

- 56) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 57) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 58) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 59) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 60) 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)
- 61) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогаснабжения 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)
- 62) 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)
- 63) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 64) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 65) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 66) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 67) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 68) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 69) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 70) 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 71) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 72) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 73) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 74) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 75) 33.6. Объекты газоснабжения
- 76) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 77) 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 78) 33.13. Гидромелиоративные объекты

ООО «Росмонтаж» 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

- 13) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 14) 5.3. Устройство ростверков
- 15) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 16) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 17) 6.1. Опалубочные работы
- 18) 6.2. Арматурные работы
- 19) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 20) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 21) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 22) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 23) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*
- 24) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
- 25) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
- 26) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 27) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
- 28) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
- 29) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 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) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 35) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
- 36) 13.3. Устройство наливных кровель*
- 37) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 38) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 39) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

ООО «Росмонтаж» 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. О замене свидетельств о допуске в соответствии с приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356.

1.2.1. Заменить свидетельство о допуске, выданное ООО «Стройдизайн» в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 7) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 8) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 9) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «Стройдизайн» 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.

1.2.2. Заменить свидетельство о допуске, выданное ООО «Ейск-Экс-Порт» в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 7) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 8) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 9) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 10) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.3. Заменить свидетельство о допуске, выданное ООО «Строительное управление «ЮгСтройИнвест» в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 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) 5.3. Устройство ростверков
- 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) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 16) 12.1. Футеровочные работы
- 17) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 24) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 25) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 26) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 27) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 28) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 29) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 30) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 31) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 32) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 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) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
23. Монтажные работы
- 42) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 43) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 44) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14)
- 45) 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)
- 46) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 47) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

ООО «Строительное управление «ЮгСтройИнвест» 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.

1.2.4. Заменить свидетельство о допуске, выданное ООО «Строительное управление-2 «ЮгСтройИнвест» в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 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) 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.5. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ООО «Строительное управление-3 «ЮгСтройИнвест»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 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) 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.6. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ООО «Строительное управление-4 «ЮгСтройИнвест»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 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) 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.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.7. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ООО «Строительная фирма «ЮгСтройИнвест»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 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) 5.3. Устройство ростверков
- 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 монтажетехнологических конструкций
- 15) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 16) 12.1. Футеровочные работы
- 17) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 24) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 25) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 26) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 27) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 28) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 29) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 30) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 31) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 32) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 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) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 42) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 43) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 44) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)

- 45) 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)
- 46) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 47) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

ООО «Строительная фирма «ЮгСтройИнвест» 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.

1.2.8. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ООО «СтавТехСтрой»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 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) 6.1. Опалубочные работы
- 4) 6.2. Арматурные работы
- 5) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 6) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 8) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 11) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 12) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 19) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 20) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 24) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 25) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 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) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 42) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 43) 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)
- 44) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 45) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 46) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 47) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 48) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 49) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 50) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 51) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 52) 23.2. Монтаж лифтов
- 53) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 54) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 55) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 56) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.9. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ООО «Юг-Центр»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 на:

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

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
- 2) 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)
- 3) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.).

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.10. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ООО «ОБД-Инвест»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 на:

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

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)

- 2) 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)
- 3) 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)
- 4) 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)
- 5) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «ОБД-Инвест» 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.

1.2.11. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Краснодарский завод железобетонных изделий №1»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 5) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 6) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 7) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 8) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
- 9) 5.3. Устройство ростверков
- 10) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 11) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 12) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 13) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 14) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 15) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 16) 6.1. Опалубочные работы
- 17) 6.2. Арматурные работы
- 18) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 19) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 20) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 21) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 22) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 23) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 24) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 25) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 26) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 27) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 28) 12.1. Футеровочные работы

- 29) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий;
- 30) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 31) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 32) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 33) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 34) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 35) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 36) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 37) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 38) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 39) 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)
- 40) 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)
- 41) 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)
- 42) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
- 43) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ОАО «Краснодарский завод железобетонных изделий №1» 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.

1.2.12. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Кубаньагростройкомплект»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 на:

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

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 2) 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)
- 3) 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).

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.13. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ООО Фирма «Дали Плюс»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 на:

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

- 1) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 2) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 3) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 4) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

- 5) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 6) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 7) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 8) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 9) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 10) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 11) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 12) 24.25. Пусконаладочные работы газоздушного тракта
- 13) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.14. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ООО «Визор-Кубань»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин;
- 7) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений;
- 8) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 9) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб;
- 10) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций;
- 11) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие);
- 12) 12.1. Футеровочные работы;
- 13) 12.5. Устройство оклеечной изоляции;
- 14) 12.6. Устройство металлизационных покрытий;
- 15) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций;
- 16) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций;
- 17) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования;
- 18) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных;
- 19) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;
- 20) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;
- 21) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода;
- 22) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных;
- 23) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных;
- 24) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей;
- 25) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации;
- 26) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия;
- 27) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 28) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения;
- 29) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения;
- 30) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения;
- 31) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно;

- 32) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ;
- 33) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 34) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 35) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 36) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 37) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 38) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 39) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 40) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 41) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 42) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 43) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 44) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 45) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 46) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 47) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 48) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 49) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 50) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 51) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 52) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.15. Заменить свидетельство о допуске, выданное ЗАО Центр «Содействие» в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 на:

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

- 1) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 2) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 3) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 4) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 5) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 6) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 7) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 8) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 9) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 10) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 11) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 12) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 13) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 14) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 15) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 16) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 17) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

- 18) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 19) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 20) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 21) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 22) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 23) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 24) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 25) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 26) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 27) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 28) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 29) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 30) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 31) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 32) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 33) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 34) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 35) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 36) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 37) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 38) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 39) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 40) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 41) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 42) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 43) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 44) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 45) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 46) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.16. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ЗАО Новороссийское монтажное управление специализированное «Асстек»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 на:

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

- 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 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) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 11) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 12) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 13) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 14) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 16) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 17) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 18) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 19) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 20) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 21) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 22) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 23) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 24) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 25) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 26) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 27) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 28) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 29) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 30) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 31) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 32) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 33) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 34) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 35) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 36) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 37) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 38) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 39) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 40) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 41) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 42) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 43) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 44) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 45) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 46) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
- 47) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 48) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 49) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 50) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 51) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 52) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 53) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

- 54) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 55) 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
- 56) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности.

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

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

- 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*
- 2) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 3) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 4) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 5) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 6) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 7) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 8) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 9) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 10) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
- 11) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 13) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
- 14) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 15) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 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) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 21) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов
- 22) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 23) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 24) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов
- 25) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 26) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 27) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
- 28) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 29) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 30) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 31) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 32) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 33) 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
- 34) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 35) 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
- 36) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов

- 37) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
 38) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности.

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

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.17. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ООО «Морские Инженерные Сооружения»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 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) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5) 5.3. Устройство ростверков
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 7) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 8) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 9) 6.1. Опалубочные работы
- 10) 6.2. Арматурные работы
- 11) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 12) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 13) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 14) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 15) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 16) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 17) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 18) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 19) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 20) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 24) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2.18. Заменить свидетельство о допуске, выданное **ООО «ПортГидроСтрой»** в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"

- 6) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 7) 6.1. Опалубочные работы
- 8) 6.2. Арматурные работы
- 9) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 10) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 11) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 12) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 17) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 19) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 20) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 21) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 22) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 23) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 24) 30.2. Рыхлаение и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 25) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 26) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 27) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 28) 30.7. Возведение дамб
- 29) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 30) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 31) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 32) 33.9. Объекты морского транспорта
- 33) 33.10. Объекты речного транспорта
- 34) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

ООО «ПортГидроСтрой» 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 2) 5.3. Устройство ростверков
- 3) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 4) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 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) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 10) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 11) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 12) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 13) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 14) 30.7. Возведение дамб
- 15) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 16) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 17) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 18) 33.9. Объекты морского транспорта
- 19) 33.10. Объекты речного транспорта
- 20) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

ООО «ПортГидроСтрой» 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.

1.2.19. Заменить свидетельство о допуске, выданное ООО «СК-ЮГ-Х» в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 05.07.2011 года № 356 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) 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
- 10) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений,
- 11) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями),
- 12) 12.5. Устройство оклеечной изоляции,
- 13) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций,
- 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций,
- 15) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 16) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных,
- 17) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей,
- 18) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов,
- 19) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода,
- 20) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных,
- 21) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных,

- 22) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей,
- 23) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев,
- 24) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации,
- 25) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
- 26) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения,
- 27) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
- 28) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения,
- 29) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

ООО «СК-ЮГ-Х» 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.

Председатель Совета



Б.З.Тугаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова