**ПРОТОКОЛ № 21**

**заседания Совета Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство**

**«Гильдия строителей Республики Марий Эл»**

**(СРО НП «ГС РМЭ»)**

Форма проведения: **заочное голосование**

Дата и время окончания приема бюллетеней: **22** **ноября 2016 г., 15-00 ч.**

Место подсчета голосов: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Петрова д.28

Председательствующий на заседании Совета – Баширов Хамза Касымович – Председатель Совета СРО НП «ГС РМЭ».

В ГОЛОСОВАНИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ:

1. Баширов Хамза Касымович - генеральный директор ОАО «Марспецмонтаж» - Председатель Совета СРО НП «ГС РМЭ»;

2. Ельсуков Геннадий Иванович – директор ООО «Дорожник»;

3. Иливанов Петр Николаевич - директор ГУП РМЭ «УКС Правительства РМЭ»;

4. Романов Владимир Николаевич – генеральный директор ОАО «Спецстроймеханизация»;

5. Глазырин Дмитрий Павлович - председатель ПК «Советская ПМК».

Из 9 (девяти) членов Совета СРО НП «ГС РМЭ» участие в голосовании приняли 5.

**Кворум имеется.**

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА:**

1. О выборах секретаря заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ».
2. О приеме новых членов в СРО НП «ГС РМЭ».
3. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам СРО НП «ГС РМЭ».
4. О делегировании представителя СРО НП «ГС РМЭ» на Окружную конференцию членов Ассоциации «Национальное объединение строителей» по Приволжскому федеральному округу 06 декабря 2016 г. в г. Пермь.

**ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О выборах секретаря заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ:

 1. Избрать секретарем заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ» - Ельсукова Геннадия Ивановича – директора ООО «Дорожник»;

 2. Поручить подсчет голосов секретарю заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ» - Ельсукову Геннадию Ивановичу.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 5 голосов, «Против» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** Оприеме новых членов в СРО НП «ГС РМЭ».

 РЕШИЛИ:

1. На основании решения Контрольной комиссии СРО НП «ГС РМЭ» от 18.11.2016 г., протокол № 36 принять в члены СРО НП «ГС РМЭ» **Общество с ограниченной ответственностью «Антера»** (ООО «Антера») (ОГРН 1121215003502, ИНН 1215163864, место нахождения: 424003, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Зарубина, д. 40 А) в связи с переходом из Некоммерческого партнерства «Межрегиональное Объединение Строителей (СРО)» г. Саратов, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций Ростехнадзора СРО-С-057-30102009, в саморегулируемую организацию по месту регистрации юридического лица.

Решение о приеме в члены ООО «Антера» вступает в силу и производится выдача свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства после поступления в полном объеме взноса в компенсационный фонд СРО НП «ГС РМЭ».

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 5 голосов, «Против» - 0 голосов.

Решение принято единогласно

Перечень видов работ, к которым допущен член СРО НП «ГС РМЭ» ООО «Антера» указан в приложении № 1 к настоящему протоколу.

1. На основании решения Контрольной комиссии СРО НП «ГС РМЭ» от 18.11.2016 г., протокол № 36 принять в члены СРО НП «ГС РМЭ» **Общество с ограниченной ответственностью «Домакс»** (ООО «Домакс») (ОГРН 1121215009200, ИНН 1215168781, место нахождения: 424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Чехова, д. 70) в связи с переходом из Саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение организаций строительного комплекса» г. Москва, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций Ростехнадзора СРО-С-244-13042012, в саморегулируемую организацию по месту регистрации юридического лица.

Решение о приеме в члены ООО «Домакс» вступает в силу и производится выдача свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства после поступления в полном объеме взноса в компенсационный фонд СРО НП «ГС РМЭ».

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 5 голосов, «Против» - 0 голосов.

Решение принято единогласно

Перечень видов работ, к которым допущен член СРО НП «ГС РМЭ» ООО «Домакс» указан в приложении № 2 к настоящему протоколу.

1. На основании решения Контрольной комиссии СРО НП «ГС РМЭ» от 18.11.2016 г., протокол № 36 принять в члены СРО НП «ГС РМЭ» **Общество с ограниченной ответственностью «АВИС»** (ООО «АВИС») (ОГРН 1091215005991, ИНН 1215143635, место нахождения: 424031, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Чехова, д. 70) в связи с переходом из Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации «Объединение инженеров строителей» г. Москва, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций Ростехнадзора СРО-С-055-26102009, в саморегулируемую организацию по месту регистрации юридического лица.

Решение о приеме в члены ООО «АВИС» вступает в силу и производится выдача свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства после поступления в полном объеме взноса в компенсационный фонд СРО НП «ГС РМЭ».

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 5 голосов, «Против» - 0 голосов.

Решение принято единогласно

Перечень видов работ, к которым допущен член СРО НП «ГС РМЭ» ООО «АВИС» указан в приложении № 3 к настоящему протоколу.

1. На основании решения Контрольной комиссии СРО НП «ГС РМЭ» от 18.11.2016 г., протокол № 36 принять в члены СРО НП «ГС РМЭ» **Общество с ограниченной ответственностью «Марфасад»** (ООО «Марфасад») (ОГРН 1121215002083, ИНН 1215162853, место нахождения: 424038, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Воинов Интернационалистов, д. 15) в связи с переходом из Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации «Объединение инженеров строителей» г. Москва, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций Ростехнадзора СРО-С-055-26102009, в саморегулируемую организацию по месту регистрации юридического лица.

Решение о приеме в члены ООО «Марфасад» вступает в силу и производится выдача свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства после поступления в полном объеме взноса в компенсационный фонд СРО НП «ГС РМЭ».

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 5 голосов, «Против» - 0 голосов.

Решение принято единогласно

Перечень видов работ, к которым допущен член СРО НП «ГС РМЭ» ООО «Марфасад» указан в приложении № 4 к настоящему протоколу.

**ПО ВОПРОСУ №3 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ:

На основании решения Контрольной комиссии СРО НП «ГС РМЭ» от 18.11.2016 г., протокол № 36 внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

 1. №С-174-12-0190-12-220616 от 22.06.2016 г. члену СРО НП «ГС РМЭ» - **Обществу с ограниченной ответственностью Строительной Компании «Купол»** (ОГРН 1101218000652) **в связи с** **добавлением** видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ № 624 от 30.12.2009 г. (в редакции Приказа Министерства регионального развития РФ № 294 от 23.06.2010 г.) – **19.3, 19.10** и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства взамен ранее выданного.

ГОЛОСОВАЛИ:«За» - 5 голосов, «Против» - 0 голосов

 Решение принято единогласно.

Перечень видов работ, к которым допущен член СРО НП «ГС РМЭ» ООО СК «Купол» указан в приложении № 5 к настоящему протоколу.

2. № 0241.1-2014-121522134839-С-174 от 04.06.2014 г. члену СРО НП «ГС РМЭ» - **Индивидуальному предпринимателю Кузнецову Роману Владимировичу** (ОГРНИП 312121530500044) **в связи с** **добавлением** видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ № 624 от 30.12.2009 г. (в редакции Приказа Министерства регионального развития РФ № 294 от 23.06.2010 г.) – **33.3 (стоимость одного договора не превышает 10 млн. руб)** и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства взамен ранее выданного.

 ГОЛОСОВАЛИ:«За» - 5 голосов, «Против» - 0 голосов

 Решение принято единогласно.

Перечень видов работ, к которым допущен член СРО НП «ГС РМЭ» ИП Кузнецов Р.В. указан в приложении № 6 к настоящему протоколу.

**ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О делегировании представителя СРО НП «ГС РМЭ» на Окружную конференцию членов Ассоциации «Национальное объединение строителей» по Приволжскому федеральному округу 06 декабря 2016 г. в г. Пермь.

РЕШИЛИ***:*** Делегировать Кузнецова Святослава Павловича - генерального директора СРО НП «ГС РМЭ» на Окружную конференцию членов Ассоциации «Национальное объединение строителей» по Приволжскому федеральному округу 06 декабря 2016 г. в г. Пермь с правом решающего голоса по всем вопросам повестки дня.

 ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 5 голосов, «Против» - 0 голосов.

 Решение принято единогласно.

**Председательствующий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х.К. Баширов**

**Секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.И. Ельсуков**

Приложение №1 к протоколу №21 от 22.11.2016 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Антера»

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Антера» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
|  | **24. Пусконаладочные работы**24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока24.9. 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) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Антера» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | Нет |

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Антера» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | Нет |

Приложение №2 к протоколу №21 от 22.11.2016 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Домакс»**

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Домакс» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **2. Подготовительные работы**2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов |
|  | **3. Земляные работы**3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
|  | **4. Устройство скважин**4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин4.4. Тампонажные работы4.5. Сооружение шахтных колодцев |
|  | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай5.5. Термическое укрепление грунтов5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов5.7. Силикатизация и смолизация грунтов5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
|  | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
|  | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин |
|  | **10. Монтаж металлических конструкций**10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
|  | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.1. Футеровочные работы12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)12.5. Устройство оклеечной изоляции12.6. Устройство металлизационных покрытий12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
|  | **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения |
|  | **16. Устройство наружных сетей водопровода**16.1. Укладка трубопроводов водопроводных16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
|  | **17. Устройство наружных сетей канализации**17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
|  | **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14) |
|  | **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)**33.1. Промышленное строительство33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности33.3. Жилищно-гражданское строительство |

**Общество с ограниченной ответственностью «Домакс»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 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) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Домакс» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | Нет |

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Домакс» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | Нет |

Приложение №3 к протоколу №21 от 22.11.2016 г.

Общество с ограниченной ответственностью «АВИС»

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «АВИС» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **3. Земляные работы**3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
|  | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
|  | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
|  | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин |
|  | **10. Монтаж металлических конструкций**10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
|  | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.1. Футеровочные работы12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)12.5. Устройство оклеечной изоляции12.6. Устройство металлизационных покрытий12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
|  | **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения |
|  | **16. Устройство наружных сетей водопровода**16.1. Укладка трубопроводов водопроводных16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
|  | **17. Устройство наружных сетей канализации**17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
|  | **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
|  | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ |
|  | **23. Монтажные работы**23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования |
|  | **24. Пусконаладочные работы**24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования |
|  | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек25.2. Устройство оснований автомобильных дорог25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог |
|  | **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов |
|  | **31. Промышленные печи и дымовые трубы**31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб |
|  | **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)**33.1. Промышленное строительство33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности33.1.11. Тепловые электростанции33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ33.2. Транспортное строительство33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта33.2.6. Мосты (большие и средние)33.3. Жилищно-гражданское строительство33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно33.5. Объекты теплоснабжения33.6. Объекты газоснабжения33.7. Объекты водоснабжения и канализации |

**Общество с ограниченной ответственностью «АВИС»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 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) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «АВИС» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | Нет |

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «АВИС» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | Нет |

Приложение №4 к протоколу №21 от 22.11.2016 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Марфасад»

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Марфасад» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **3. Земляные работы**3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
|  | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
|  | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
|  | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин |
|  | **10. Монтаж металлических конструкций**10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
|  | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.1. Футеровочные работы12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)12.5. Устройство оклеечной изоляции12.6. Устройство металлизационных покрытий12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
|  | **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения |
|  | **16. Устройство наружных сетей водопровода**16.1. Укладка трубопроводов водопроводных16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
|  | **17. Устройство наружных сетей канализации**17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
|  | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ |
|  | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция |
|  | **23. Монтажные работы**23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций |
|  | **24. Пусконаладочные работы**24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования |
|  | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек25.2. Устройство оснований автомобильных дорог25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог |
|  | **31. Промышленные печи и дымовые трубы**31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб |

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Марфасад» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | Нет |

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Марфасад» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | Нет |

Приложение №5 к протоколу №21 от 22.11.2016 г.

Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Купол»

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Купол» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **3. Земляные работы**3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
|  | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
|  | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
|  | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок |
|  | **10. Монтаж металлических конструкций**10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
|  | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.1. Футеровочные работы12.5. Устройство оклеечной изоляции12.6. Устройство металлизационных покрытий12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
|  | **16. Устройство наружных сетей водопровода**16.1. Укладка трубопроводов водопроводных16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
|  | **17. Устройство наружных сетей канализации**17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
|  | **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
|  | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
|  | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов |
|  | **23. Монтажные работы**23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций |
|  | **24. Пусконаладочные работы**24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса |
|  | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромодов**25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек25.2. Устройство оснований автомобильных дорог25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог |
|  | **30. Гидротехнические работы, водолазные работы**30.1. Разработка и перемещение грунта гидромоторными и плавучими земснарядами30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства30.3. Бурение и обустройство скважин под водой30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов30.7. Возведение дамб30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой |
|  | **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14)32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22) |
|  | **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**33.1. Промышленное строительство33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса33.3. Жилищно-гражданское строительство |

**Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Купол»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) **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) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Купол» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\* |
| 2.  | **2. Подготовительные работы**2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\* |
| 3. | **3. Земляные работы**3.1. Механизированная разработка грунта\*3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| 4. | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
| 5. | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 6.  | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок |
| 7. | **9. Работы по устройству каменных конструкций**9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\* |
| 8.  | **10. Монтаж металлических конструкций**10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
| 9. | **11. Монтаж деревянных конструкций**11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \* |
| 10. | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.1. Футеровочные работы12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*12.5. Устройство оклеечной изоляции12.6. Устройство металлизационных покрытий12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*\12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
| 11. | **13. Устройство кровель**13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\* |
| 12. | **14. Фасадные работы**14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*14.2. Устройство вентилируемых фасадов\* |
| 13.  | **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*15.5. Устройство системы электроснабжения\*15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\* |
| 14. | **16. Устройство наружных сетей водопровода**16.1. Укладка трубопроводов водопроводных16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
| 15. | **17. Устройство наружных сетей канализации**17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
| 16. | **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
| 17. | **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**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)19.10. Очистка полости и испытание газопроводов |
| 18. | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения <\*> |
| 19. | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов |
| 20. | **23. Монтажные работы**23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов <\*>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций |
| 21. | **24. Пусконаладочные работы**24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <\*>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязных устройств\*24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса |
| 22. | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромодов**25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек25.2. Устройство оснований автомобильных дорог25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог |
| 23. | **30. Гидротехнические работы, водолазные работы**30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства30.3. Бурение и обустройство скважин под водой30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов30.7. Возведение дамб30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях30.9.Укладка трубопроводов в подводных условиях30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой |
| 24. | **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14)32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22) |
| 25. | **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**33.1. Промышленное строительство33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса33.3. Жилищно-гражданское строительство |

**Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Купол»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) **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, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Купол» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | Нет |

Приложение №6 к протоколу №21 от 22.11.2016 г.

**Индивидуальный предприниматель Кузнецов Роман Владимирович**

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Индивидуальный предприниматель Кузнецов Роман Владимирович имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай |
|  | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
|  | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин |
|  | **10. Монтаж металлических конструкций**10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений |
|  | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.5. Устройство оклеечной изоляции12.6. Устройство металлизационных покрытий12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
|  | **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения |
|  | **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком),** 33.3. Жилищно-гражданское строительство |

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Индивидуальный предприниматель Кузнецов Роман Владимирович имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | Нет |

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Индивидуальный предприниматель Кузнецов Роман Владимирович имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | Нет |