**ПРОТОКОЛ № 11**

**заседания Совета Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл»**

**(АСРО «ГС РМЭ»)**

Форма проведения: **заочное голосование**

Дата направления бюллетеней для голосования: **02 июня 2017 г., 16-00 ч.**

Дата и время начала процедуры голосования:  **02 июня 2017 г., 16-00 ч.**

Дата и время окончания процедуры голосования:  **05 июня 2014 г., 16-00 ч.**

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

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

В ГОЛОСОВАНИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ:

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

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

3. Карташов Александр Анатольевич - генеральный директор АО «Марий Эл Дорстрой»;

4. Балабан Владимир Маркович – директор ООО «Вектор»;

5. Хатмуллин Ильдар Алзанисович – директор ГУП РМЭ «Мостремстрой».

Из 6 (шести) членов Совета АСРО «ГС РМЭ» участие в голосовании приняли 5.

**Кворум имеется.**

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА:**

1. О выборах секретаря заседания Совета АСРО «ГС РМЭ»;
2. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам АСРО «ГС РМЭ»;
3. О принятии новых членов в АСРО «ГС РМЭ»;
4. О выделении денежных средств участникам Национального конкурса профессионального мастерства «Строймастер-2017» в номинации «Лучший каменщик» по Приволжскому федеральному округу, проходившему в г. Саранске 24-25 мая 2017 года.

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

РЕШИЛИ:

 1. Избрать секретарем заседания Совета АСРО «ГС РМЭ» - Романова Владимира Николаевича – директора ОАО «Спецстроймеханизация»;

 2. Поручить подсчет голосов секретарю заседания Совета АСРО «ГС РМЭ» - Романову Владимиру Николаевичу.

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

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам АСРО «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ:

1. На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 01.06.2017 г. (протокол №49), внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0104.4-2010-1215114419-С-174 от 05.11.2013 г. члену АСРО «ГС РМЭ» - **Обществу с ограниченной ответственностью научно-производственному предприятию «ВЕГА»** (ОГРН 1061215084094) **в связи с** **исключением** 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.): **23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*, 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*, 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса** и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства взамен ранее выданного.

Дисциплинарное дело в отношении **Общества с ограниченной ответственностью научно-производственного предприятия «ВЕГА»** прекратить в связи с устранением выявленных нарушений Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске, утвержденным решением Общего собрания членов СРО НП «ГС РМЭ» от 17 апреля 2015 года, протокол № 1.

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

Решение принято единогласно.

1. На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 01.06.2017 г. (протокол №49), внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0155.2-2012-1207011240-С от 08.10.2012 г. члену АСРО «ГС РМЭ» - **Открытому акционерному обществу «Медведевский водоканал»** (ОГРН 1091218000015) **в связи:**

**- со сменой места нахождения юридического лица** с *«425200, Республика Марий Эл, пгт. Медведево, ул. Чехова, д. 10»* на «*425200, Республика Марий Эл, пгт. Медведево, ул. Чехова, д. 10, офис 31»*

- **со сменой фирменного наименования юридического лица** с «*Открытое акционерное общество «Медведевский водоканал»* на *«Акционерное общество «Медведевский водоканал»*

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

**ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О принятии новых членов в АСРО «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ:

1. На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 01.06.2017 г. (протокол №49), принять в члены АСРО «ГС РМЭ» Общество с ограниченной ответственностью «Бастион» (ООО «Бастион») (ОГРН 1111673000416, ИНН 1648029756, место нахождения: 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Молодежная, д. 1, офис 210) в связи с переходом из Ассоциации строителей «Региональный строительный альянс» (АС «РСА») (г. Москва, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций Ростехнадзора СРО-С-250-26072012), в саморегулируемую организацию по месту регистрации юридического лица.

После поступления в полном объеме взноса в компенсационный фонд АСРО «ГС РМЭ» выдать свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

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

Решение принято единогласно.

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

1. На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 01.06.2017 г. (протокол №49), принять в члены АСРО «ГС РМЭ» Общество с ограниченной ответственностью «Комис» (ООО «Комис») (ОГРН 1021200773770, ИНН 1215059180, место нахождения: 424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Первомайская, д. 166, 14 этаж) **в связи с** **переходом:**
2. из Саморегулируемой организации Ассоциации строителей нефтегазовых объектов «Нефтегазстрой» (СРО Ассоциация «Нефтегазстрой») (г. Москва, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций Ростехнадзора СРО-С-041-24092009),
3. из Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Союз строителей нефтегазовой отрасли» (СРО НП «Союзнефтегазстрой») (г. Москва, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций Ростехнадзора СРО-С-271-14102013),

в саморегулируемую организацию по месту регистрации юридического лица.

После поступления в полном объеме взноса в компенсационный фонд АСРО «ГС РМЭ» выдать свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

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

Решение принято единогласно.

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

1. На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 01.06.2017 г. (протокол №49), принять в члены АСРО «ГС РМЭ» Индивидуального предпринимателя Никитину Светлану Васильевну (ИП Никитина С.В.) (ОГРНИП 312121528600042, ИНН 120301935821, адрес регистрации по месту жительства: 424032, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Героев Сталинградской битвы, д. 8, кв. 9) в связи с переходом из Ассоциации Саморегулируемой организации «Межрегиональное объединение строительных компаний» (Ассоциация СРО «МОСК») (г. Санкт-Петербург, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций Ростехнадзора СРО-С-180-20012010), в саморегулируемую организацию по месту регистрации юридического лица.

После поступления в полном объеме взноса в компенсационный фонд АСРО «ГС РМЭ» выдать свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

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

Решение принято единогласно.

 Перечень видов работ, к которым допущен член АСРО «ГС РМЭ» ИП Никитина С.В. указан в приложении №3 к настоящему протоколу.

**ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О выделении денежных средств участникам Национального конкурса профессионального мастерства «Строймастер-2017» в номинации «Лучший каменщик» по Приволжскому федеральному округу, проходившему в г. Саранске 24-25 мая 2017 года.

РЕШИЛИ: Выделить денежные средства в сумме 50000,00 рублей участникам Национального конкурса профессионального мастерства «Строймастер-2017» в номинации «Лучший каменщик» по Приволжскому федеральному округу, проходившему в г. Саранске 24-25 мая 2017 года.

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

Решение принято единогласно.

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

**Секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Романов**

Приложение №1 к протоколу №11 от 05.06.2017 г.

 Общество с ограниченной ответственностью «Бастион»

**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 Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Бастион» 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 строительстве3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов |
|  | **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 грунтах5.4. 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 изоляции12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования |
|  | **16. Устройство наружных сетей водопровода**16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов |
|  | **17. Устройство наружных сетей канализации**17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев |
|  | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог |
|  | **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных |
|  | **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)32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)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)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)32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)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)32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)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) |
|  | **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)**33.2. Транспортное строительство33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта33.3. Жилищно-гражданское строительство33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно33.5. Объекты теплоснабжения33.6. Объекты газоснабжения33.7. Объекты водоснабжения и канализации33.8. Здания и сооружения объектов связи |

**Общество с ограниченной ответственностью «Бастион»** 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) и о допуске к которым член Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Бастион» 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 Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Бастион» имеет Свидетельство**

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

Приложение №2 к протоколу №11 от 05.06.2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Комис»

**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 Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Комис» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **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 скважин |
|  | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
|  | **10. Монтаж металлических конструкций**10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
|  | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций |
|  | **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ |
|  | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ |
|  | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения |
|  | **23. Монтажные работы**23.2. Монтаж лифтов23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений |
|  | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**25.2. 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 дорог |
|  | **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов |
|  | **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 строительство33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно33.7. Объекты водоснабжения и канализации33.8. Здания и сооружения объектов связи |

**Общество с ограниченной ответственностью «Комис»** 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) и о допуске к которым член Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Комис» 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\*3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| 4. | **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 скважин |
| 5. | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
| 6. | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 7. | **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 |
| 8. | **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\* |
| 9. | **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) |
| 10. | **11. Монтаж деревянных конструкций**11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\* |
| 11. | **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 изделий12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*12.4. 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 оборудования12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
| 12. | **13. Устройство кровель**13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*13.3. Устройство наливных кровель\* |
| 13. | **14. Фасадные работы**14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*14.2. Устройство вентилируемых фасадов\* |
| 14. | **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\*15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения15.4. 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\* |
| 15. | **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 |
| 16. | **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 |
| 17. | **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
| 18. | **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ |
| 19. | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ 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 включительно20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\* |
| 20. | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов22.3. 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 трубопроводов22.8. 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 |
| 21. | **23. Монтажные работы**23.2. Монтаж лифтов23.4. Монтаж оборудования котельных23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры |
| 22. | **24. Пусконаладочные работы**24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов24.6. 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 взаимосвязанных устройств\*24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса |
| 23. | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**25.2. 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 дорог |
| 24. | **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов |
| 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 строительство33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса33.2. Транспортное строительство33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры33.2.6. Мосты (большие и средние)33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно33.7. Объекты водоснабжения и канализации33.8. Здания и сооружения объектов связи |

**Общество с ограниченной ответственностью «Комис»** 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, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Комис» имеет Свидетельство**

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

Приложение №3 к протоколу №11 от 05.06.2017 г.

Индивидуальный предприниматель Никитина Светлана Васильевна

**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 Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Индивидуальный предприниматель Никитина Светлана Васильевна 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 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 изделий12.5. 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 |
|  | **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 кВ20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно |
|  | **23. Монтажные работы**23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования |
|  | **24. Пусконаладочные работы**24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации |

**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 Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Индивидуальный предприниматель Никитина Светлана Васильевна 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 Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Индивидуальный предприниматель Никитина Светлана Васильевна имеет Свидетельство**

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