**ПРОТОКОЛ № 13**

**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: **03 ноября 2015 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. Хмелев Владимир Николаевич - председатель ПК «Оршанская ПМК»;

5. Балабан Владимир Маркович - директор ООО «Вектор»;

6. Васенев Юрий Леонидович – председатель ПК «Медведского ПМК».

Члены Совета СРО НП «ГС РМЭ» Карташов А.А., Романов В.Н., Глазырин Д.П. не приняли участия в голосовании.

Из 9 (девяти) членов Совета СРО НП «ГС РМЭ» участие в голосовании приняли 6.

**Кворум имеется.**

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА:**

1. О выборах секретаря заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ»;
2. О принятии нового члена 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 члену СРО НП «ГС РМЭ».

**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» - 6 голосов, «Против» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

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

 РЕШИЛИ: Принять в члены СРО НП «ГС РМЭ» **Открытое акционерное общество «Управление механизации строительства»** (ОАО «УМС») (ОГРН 1021200760811, ИНН 1215013080, место нахождения: 424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д.107) и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно заявлению.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - 0 голосов.

Решение принято единогласно

Перечень видов работ, к которым допущен член СРО НП «ГС РМЭ ОАО «УМС» указан в приложении № 1 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 члену СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0179.2-2012-1215056728-С от 18.06.2012 г. члену СРО НП «ГС РМЭ» - **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию «СКАТ»** (ОГРН 1021200769435) **в связи:**

1) **с** **добавлением** вида работ, который оказывает 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.) – **23.3 (Монтаж оборудования тепловых электростанций).**

2) **с** **добавлением** вида работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства (особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства), 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.) – **23.3 (Монтаж оборудования тепловых электростанций).**

и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства взамен ранее выданного.

ГОЛОСОВАЛИ:«За» - 6 голосов, «Против» - 0 голосов

 Решение принято единогласно.

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

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

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

Приложение № 1 к протоколу № 13 от 03.11.2015 г.

заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ»

**Открытое акционерное общество**

**«Управление механизации строительства»**

 **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» Открытое акционерное общество «Управление механизации строительства» 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 гидромеханизации3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
|  | **4. Устройство скважин**4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин4.4. Тампонажные работы |
|  | **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 свай5.8. 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 сооружений10.4. 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)**12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)12.5. Устройство оклеечной изоляции12.6. Устройство металлизационных покрытий12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.12. 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 Цельсия18.2. 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 |
|  | **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно19.3. 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)19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов19.10. Очистка полости и испытание газопроводов |
|  | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 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 защиты |
|  | **23. Монтажные работы**23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования23.2. Монтаж лифтов23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций23.4. Монтаж оборудования котельных23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений |
|  | **24. Пусконаладочные работы**24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования24.2. Пусконаладочные работы лифтов24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения24.4. 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 электроприводов24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации |
|  | **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 |
|  | **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)32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)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)32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31) |
|  | **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 промышленности33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической 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 кВ33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса33.2. 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 канализации33.10. Объекты речного транспорта33.11. Объекты гидроэнергетики33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)33.13. Гидромелиоративные объекты |

**Открытое акционерное общество «Управление механизации строительства»** 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» Открытое акционерное общество «Управление механизации строительства» 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» Открытое акционерное общество «Управление механизации строительства» имеет Свидетельство**

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

Приложение № 2 к протоколу № 13 от 03.11.2015 г.

заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ»

**Общество с ограниченной ответственностью**

**Научно-производственное предприятие «СКАТ»**

**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 Научно-производственное предприятие «СКАТ» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **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 сооружений7.3. 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 конструкций |
|  | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.5. Устройство оклеечной изоляции12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.12. 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 сетей16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
|  | **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 кВ20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
|  | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций |
|  | **23. Монтажные работы**23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций |
|  | **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 электроприводов24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения |
|  | **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**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)32.6. 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) |

**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 Научно-производственное предприятие «СКАТ» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **3. Земляные работы**3.1. Механизированная разработка грунта\* |
|  | **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 сооружений7.3. 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 конструкций |
|  | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*12.5. Устройство оклеечной изоляции12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
|  | **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\* |
|  | **16. Устройство наружных сетей водопровода**16.1. Укладка трубопроводов водопроводных16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
|  | **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 кВ20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\* |
|  | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций |
|  | **23. Монтажные работы**23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\* |
|  | **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\*24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса |
|  | **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**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)32.6. 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) |

**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 Научно-производственное предприятие «СКАТ» имеет Свидетельство**

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