**ПРОТОКОЛ № 10**

**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 сентября 2015 г., 14-00 ч.**

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

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

В ГОЛОСОВАНИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ:

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

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

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

4. Карташов Александр Анатольевич - генеральный директор ОАО «Марий Эл Дорстрой»;

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

6. Хмелев Владимир Николаевич - председатель ПК «Оршанская ПМК».

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

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

Член Совета СРО НП «ГС РМЭ» Балабан В.М. не принял участия в голосовании

Из 9 (девяти) членов Совета СРО НП «ГС РМЭ» участие в голосовании приняли 8.

**Кворум имеется.**

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА:**

1. О выборах секретаря заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ».
2. О принятии 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 награждении нагрудным знаком «Почетный строитель Республики Марий Эл»

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

РЕШИЛИ:

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

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

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 8 голосов, «Против» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

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

РЕШИЛИ:

1. Принять в члены СРО НП «ГС РМЭ» **Общество с ограниченной ответственностью «Строительное монтажное управление Каркас»** (ООО «СМУ Каркас»), (ОГРН 1151215004368, ИНН 1215190515, место нахождения: 424037, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Осипенко, д.1 А) и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно заявлению.

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

Решение принято единогласно

2. Принять в члены СРО НП «ГС РМЭ» **Общество с ограниченной ответственностью «ДОМ НАВЕК»** (ООО «ДОМ НАВЕК»), (ОГРН 1141215000629, ИНН 1215178074, место нахождения: 424000, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Якова Эшпая, д. 150В, офис 2) и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно заявлению.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 8 голосов, «Против» - 0 голосов.

Решение принято единогласно

Перечень видов работ, к которым допущены члены СРО НП «ГС РМЭ ООО «СМУ Каркас», ООО «ДОМ НАВЕК» указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

**ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О внесении изменений в Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам 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:

1. №0079.6-2010-1215034192-С-174 члену СРО НП «ГС РМЭ» - **Обществу с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Контур»** (ОГРН 1021200779753) **в связи:**

**1) 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.) – **3.7; 10.4; 10.6; 12.1; 12.2; 12.4; 22.6; 22.8; 23.1; 24.1; 24.23; 33.8, стоимость работ по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей**.

2) **с** **добавлением** видов работ, которые оказывают 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.) – **1.1; 1.2; 3.7; 10.4; 10.6; 12.1; 12.2; 12.3; 12.4; 22.6; 22.8; 23.1; 23.24; 24.1; 24.22.**

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

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 8 голосов, «Против» - 0 голосов.

Решение принято единогласно

2. №223.3-2012-1207014957-С-174 члену СРО НП «ГС РМЭ» - **Обществу с ограниченной ответственностью «Энергоспецстрой»** (ОГРН 1121218000980) **в связи:**

**1) 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.) – **3.3; 3.6.**

2) **с** **добавлением** видов работ, которые оказывают 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.) – **4.2.**

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

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 8 голосов, «Против» - 0 голосов.

Решение принято единогласно

Перечень видов работ, к которым допущены члены СРО НП «ГС РМЭ» ООО «ПКФ «Контур», ООО «Энергоспецстрой» указаны в приложении № 2 к настоящему протоколу.

**ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О награждении нагрудным знаком «Почетный строитель Республики Марий Эл»

РЕШИЛИ:

За многолетний добросовестный, созидательный труд, высокий профессионализм, значительный вклад в развитие строительной отрасли Республики Марий Эл и в связи с юбилеем наградить нагрудным знаком «Почетный строитель Республики Марий Эл»:

- Морозова Николая Ивановича – директора ГБОУ СПО РМЭ «Марийский политехнический техникум»;

- Копылова Александра Петровича – начальника производственного отдела ОАО «ПМК-5»;

*ГОЛОСОВАЛИ*:  «За»  -    8   голосов,  «Против» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

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

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

Приложение № 1 к протоколу № 10 от 03.09.2015 г.

заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ»

**1. Общество с ограниченной ответственностью**

**«Строительное монтажное управление Каркас»**

**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 Некоммерческого Партнерства «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Строительное монтажное управление Каркас» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **3. Земляные работы**  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
|  | **4. Устройство скважин**  4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) |
|  | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.3. Устройство ростверков  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай |
|  | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
|  | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений  7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок  7.3. 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  10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций |
|  | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.5. Устройство оклеечной изоляции  12.8. Антисептирование деревянных конструкций  12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования  12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |

**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 Некоммерческого Партнерства «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Строительное монтажное управление Каркас» 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 Некоммерческого Партнерства «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Строительное монтажное управление Каркас» имеет Свидетельство**

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

**2. Общество с ограниченной ответственностью**

**«ДОМ НАВЕК»**

**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 Некоммерческого Партнерства «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «ДОМ НАВЕК» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.3. Устройство ростверков  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай |
| 2. | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 3. | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений  7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок  7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин |
| 4. | **10. Монтаж металлических конструкций**  10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей  10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций  10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб  10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций  10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
| 5. | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.5. Устройство оклеечной изоляции  12.6. Устройство металлизационных покрытий  12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами  12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования |
| 6. | **16. Устройство наружных сетей водопровода**  16.1. Укладка трубопроводов водопроводных  16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей  16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов  16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
| 7. | **17. Устройство наружных сетей канализации**  17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных  17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей  17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев  17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации  17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках  17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
| 8. | **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения  18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения  18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |

**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 Некоммерческого Партнерства «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «ДОМ НАВЕК» 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 Некоммерческого Партнерства «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «ДОМ НАВЕК» имеет Свидетельство**

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

Приложение № 2 к протоколу № 10 от 03.09.2015 г.

заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ»

1. **Общество с ограниченной ответственностью**

**«Производственно-коммерческая фирма «Контур»**

**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 «Производственно-коммерческая фирма «Контур» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | **3. Земляные работы**  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| 2. | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.3. Устройство ростверков  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай |
| 3. | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 4. | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений  7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок  7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин |
| 5. | **10. Монтаж металлических конструкций**  10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций  10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб  10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций  10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
| 6. | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)  12.5. Устройство оклеечной изоляции  12.6. Устройство металлизационных покрытий  12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами  12.8. Антисептирование деревянных конструкций  12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования  12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
| 7. | **16. Устройство наружных сетей водопровода**  16.1. Укладка трубопроводов водопроводных  16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей  16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов  16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
| 8. | **17. Устройство наружных сетей канализации**  17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей  17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев  17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
| 9. | **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения  18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения  18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
| 10. | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ  20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно  20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно  20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
| 11. | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту  22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ  22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и  железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения  22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения  22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов  22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов  22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция  железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения |
| 12. | **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.2. Монтаж лифтов  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов  23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений  23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности  23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности  23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности  23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий  23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна  23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений  23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов |
| 13. | **24. Пусконаладочные работы**  24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  24.2. Пусконаладочные работы лифтов  24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения  24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки  24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства  24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта  24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций  24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации |
| 14. | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог |
| 15. | **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог |
| 16. | **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)  32.6. 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) |
| 17. | **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 строительство  33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности  33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки  33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности  33.1.11. Тепловые электростанции  33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса  33.2. Транспортное строительство  33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  33.2.6. Мосты (большие и средние)  33.3. Жилищно-гражданское строительство  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  33.5. Объекты теплоснабжения  33.6. Объекты газоснабжения  33.7. Объекты водоснабжения и канализации  33.8. Здания и сооружения объектов связи  33.10. Объекты речного транспорта  33.11. Объекты гидроэнергетики  33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)  33.13. Гидромелиоративные объекты |

**Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Контур»** 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 «Производственно-коммерческая фирма «Контур» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **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. 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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
|  | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.3. Устройство ростверков  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай |
|  | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
|  | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений  7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок  7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин |
|  | **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\* |
|  | **10. Монтаж металлических конструкций**  10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций  10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб  10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций  10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
|  | **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\* |
|  | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <\*>  12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)  12.5. Устройство оклеечной изоляции  12.6. Устройство металлизационных покрытий  12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами  12.8. Антисептирование деревянных конструкций  12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования  12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
|  | **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\* |
|  | **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\* |
|  | **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 водопроводных  16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей  16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов  16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
|  | **17. Устройство наружных сетей канализации**  17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей  17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев  17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
|  | **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения  18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения  18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
|  | **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 включительно  20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ  20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно  20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно  20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты  20.13. 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 транспорту  22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ  22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения  22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения  22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов  22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов  22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция |
|  | **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.2. Монтаж лифтов  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.5. 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 продуктопроводов  23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций  23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений  23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности  23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности  23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности  23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности <\*>  23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий  23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна  23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*  23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*  23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*  23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений  23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры  23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов |
|  | **24. Пусконаладочные работы**  24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  24.2. Пусконаладочные работы лифтов  24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения  24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.10. 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 установок  24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования <\*>  24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства  24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта  24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций  24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса |
|  | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог |
|  | **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог |
|  | **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 строительство  33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности  33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки  33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности  33.1.11. Тепловые электростанции  33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса  33.2. Транспортное строительство  33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры  33.2.6. Мосты (большие и средние)  33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  33.5. Объекты теплоснабжения  33.6. Объекты газоснабжения  33.7. Объекты водоснабжения и канализации  33.8. Здания и сооружения объектов связи  33.10. Объекты речного транспорта  33.11. Объекты гидроэнергетики  33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)  33.13. Гидромелиоративные объекты |

**Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Контур»** 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, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Контур» имеет Свидетельство**

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

**2. Общество с ограниченной ответственностью**

**«Энергоспецстрой»**

**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 «Энергоспецстрой» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **3. Земляные работы**  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов |
|  | **4. Устройство скважин**  4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) |
|  | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ  20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий  электропередачи напряжением до 35 кВ включительно  20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно  20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств  защиты |
|  | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов |
|  | **23. Монтажные работы**  23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности  23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности |
|  | **24. Пусконаладочные работы**  24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения  24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса |
|  | **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 строительство  33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности  33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки  33.1.11. Тепловые электростанции  33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса  33.2. Транспортное строительство  33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  33.2.6. Мосты (большие и средние)  33.3. Жилищно-гражданское строительство  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  33.8. Здания и сооружения объектов связи |

**Общество с ограниченной ответственностью «Энергоспецстрой»** 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 «Энергоспецстрой» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **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. 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\* |
|  | **3. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов |
|  | **4. Устройство скважин**  4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) |
|  | **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\* |
|  | **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 включительно  20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ  20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно  20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно  20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\* |
|  | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов |
|  | **23. Монтажные работы**  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности  23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*  23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*  23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\* |
|  | **24. Пусконаладочные работы**  24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения  24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.10. 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\*  24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса |
|  | **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 строительство  33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности  33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки  33.1.11. Тепловые электростанции  33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса  33.2. Транспортное строительство  33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры  33.2.6. Мосты (большие и средние)  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  33.8. Здания и сооружения объектов связи |

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

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