**ПРОТОКОЛ № 12**

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

**(АСРО «ГС РМЭ»)**

Форма проведения: **заочное голосование**

Дата направления бюллетеней для голосования: **15 июня 2017 г., 15-00 ч.**

Дата и время начала процедуры голосования:  **15 июня 2017 г., 15-00 ч.**

Дата и время окончания процедуры голосования:  **16 июня 2017 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 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. Заричный Владимир Владимирович - генеральный директор АО «Континент»;

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 принятии новых членов в АСРО «ГС РМЭ»;
3. О возобновлении действия Свидетельства о допуске члену АСРО «ГС РМЭ»;
4. О приостановлении действия Свидетельства о допуске члену АСРО «ГС РМЭ»;
5. О награждении нагрудным знаком «Почетный строитель Республики Марий Эл».

**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 принятии новых членов в АСРО «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ:

1. На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 15.06.2017 г. (протокол №50), принять в члены АСРО «ГС РМЭ» Общество с ограниченной ответственностью «Строй-Снаб 12» (ООО «Строй-Снаб 12») (ОГРН 1141218001440, ИНН 1207019200, место нахождения: 425221, Республика Марий Эл, Медведевский район, пос. Знаменский, ул. Южная, д. 23) в связи с переходом из Саморегулируемой организации Ассоциации строителей «Строительный альянс Монолит» (СРО АС «САМ») (г. Москва, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций Ростехнадзора СРО-С-274-24022014), 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 «Строй-Снаб 12» указан в приложении №1 к настоящему протоколу.

1. На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 15.06.2017 г. (протокол №50), принять в члены АСРО «ГС РМЭ» Общество с ограниченной ответственностью СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «РЕГИОН СТРОЙ» (ООО СК «РЕГИОН СТРОЙ») (ОГРН 1151224001059, ИНН 1224001115, место нахождения: 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Помарское шоссе, д. 1, офис 10) и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно заявлению.

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

Решение принято единогласно.

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

1. На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 15.06.2017 г. (протокол №50), принять в члены АСРО «ГС РМЭ» Общество с ограниченной ответственностью «Т-Логистика» (ООО «Т-Логистика») (ОГРН 1161215063657, ИНН 1218000515, место нахождения: 425200, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт. Медведево, ул. Железнодорожная, д. 1, литера 7, помещение 20) и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно заявлению.

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

Решение принято единогласно.

Перечень видов работ, к которым допущен член АСРО «ГС РМЭ» ООО «Т-Логистика» указан в приложении №3 к настоящему протоколу.

1. На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 15.06.2017 г. (протокол №50), принять в члены АСРО «ГС РМЭ» Общество с ограниченной ответственностью «АЗИЗА-ТРЕЙД» (ООО «АЗИЗА-ТРЕЙД») (ОГРН 1161215063668, ИНН 1218000522, место нахождения: 425200, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт. Медведево, ул. Железнодорожная, д. 1, литера 7, помещение 22) и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно заявлению.

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

Решение принято единогласно.

Перечень видов работ, к которым допущен член АСРО «ГС РМЭ» ООО «АЗИЗА-ТРЕЙД» указан в приложении №4 к настоящему протоколу.

1. На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 15.06.2017 г. (протокол №50), принять в члены АСРО «ГС РМЭ» Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» (ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола») (ОГРН 1021200752935, ИНН 1215058620, место нахождения: 424002, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Якова Эшпая, д. 145) в связи с переходом из Союза строителей «Газораспределительная система. Строительство» (СС «ГС») (г. Санкт-Петербург, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций Ростехнадзора СРО-С-048-12102009), 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 «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» указан в приложении №5 к настоящему протоколу.

**ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О возобновлении действия Свидетельства о допуске члену АСРО «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Возобновить с 16.06.2017 г. действие Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0113.3-2012-1215005642-С от 14.11.2012 г. члену ООО «Грань С» (ОГРН 1021200774022) в связи с устранением выявленных нарушений Требований к страхованию гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденных решением Общего собрания членов СРО НП «ГС РМЭ» 17 апреля 2015 г., протокол №1.

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

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О приостановлении действия Свидетельства о допуске члену АСРО «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: На основании рекомендации Дисциплинарной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 15.06.2017 г., Протокол №30 (Вопрос №1) приостановить действие Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства **№ 0065.2-2012-1215073378-С с 11.12.2012 г.** сроком на 10 календарных дней члену АСРО «ГС РМЭ» Обществу с ограниченной ответственностью «Энергостройсервис» (ИНН 1215073378, ОГРН 1021200779335).

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

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 5 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О награждении нагрудным знаком «Почетный строитель Республики Марий Эл».

РЕШИЛИ: За многолетний, созидательный труд, значительный вклад в развитие строительной отрасли в Республике Марий Эл и в честь профессионального праздника – Дня строителя наградить нагрудным знаком «Почетный строитель Республики Марий Эл» лиц, указанных в приложении №6 к протоколу №12 от 16.06.2017 г.

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

Решение принято единогласно.

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

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

Приложение №1 к протоколу №12 от 16.06.2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Строй-Снаб 12»

**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 «Строй-Снаб 12» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **3. Земляные работы**  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
|  | **4. Устройство скважин**  4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)  4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин  4.4. Тампонажные работы  4.5. Сооружение шахтных колодцев |
|  | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах  5.3. Устройство ростверков  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  5.5. Термическое укрепление грунтов  5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов  5.7. Силикатизация и смолизация грунтов  5.8. 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 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  10.2. 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) |
|  | **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 |
|  | **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 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  17.2. 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 |
|  | **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 |
|  | **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно  19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно  19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)  19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах  19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок  19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа  19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения  19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ  19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов  19.10. Очистка полости и испытание газопроводов |
|  | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ  20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ  20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно  20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ  20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно  20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ  20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
|  | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов  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  22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов  22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов  22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций  22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция  22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов |
|  | **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  23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа  23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций  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  23.36. 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  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  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 |
|  | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог |
|  | **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных |
|  | **30. Гидротехнические работы, водолазные работы**  30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства  30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  30.7. Возведение дамб  30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  30.9.Укладка трубопроводов в подводных условиях  30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи  30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой |
|  | **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  33.1.13. 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 |

**Общество с ограниченной ответственностью «Строй-Снаб 12»** 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 «Строй-Снаб 12» 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 «Строй-Снаб 12» имеет Свидетельство**

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

Приложение №2 к протоколу №12 от 16.06.2017 г.

**Общество с ограниченной ответственностью**

**СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «РЕГИОН СТРОЙ»**

**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 СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «РЕГИОН СТРОЙ» 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 строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
|  | **4. Устройство скважин**  4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)  4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин  4.4. Тампонажные работы  4.5. Сооружение шахтных колодцев |
|  | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах  5.3. Устройство ростверков  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  5.5. Термическое укрепление грунтов  5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов  5.7. Силикатизация и смолизация грунтов  5.8. 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 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  10.2. 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) |
|  | **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 |
|  | **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 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  17.2. 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 |
|  | **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 |
|  | **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно  19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно  19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)  19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах  19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок  19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа  19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения  19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ  19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов  19.10. Очистка полости и испытание газопроводов |
|  | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ  20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ  20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно  20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ  20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно  20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ  20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
|  | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов  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  22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов  22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов  22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций  22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция  22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов |
|  | **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  23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа  23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций  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 |
|  | **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  24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  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 |
|  | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог |
|  | **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов |
|  | **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных |
|  | **30. Гидротехнические работы, водолазные работы**  30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства  30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  30.7. Возведение дамб  30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  30.9.Укладка трубопроводов в подводных условиях  30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи  30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой |
|  | **31. Промышленные печи и дымовые трубы**  31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей  31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности  31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб |
|  | **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)  32.9. 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 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 СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «РЕГИОН СТРОЙ»** 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 СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «РЕГИОН СТРОЙ» 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 СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «РЕГИОН СТРОЙ» имеет Свидетельство**

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

Приложение №3 к протоколу №12 от 16.06.2017 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Т-Логистика»**

**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 «Т-Логистика» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **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 |

**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 «Т-Логистика» 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 «Т-Логистика» имеет Свидетельство**

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

Приложение №4 к протоколу №12 от 16.06.2017 г.

**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 «АЗИЗА-ТРЕЙД» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **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 |

**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 «АЗИЗА-ТРЕЙД» 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 «АЗИЗА-ТРЕЙД» имеет Свидетельство**

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

Приложение №5 к протоколу №12 от 16.06.2017 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»**

**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 «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» 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 строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
|  | **4. Устройство скважин**  4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)  4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин  4.4. Тампонажные работы |
|  | **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  5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте" |
|  | **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 |
|  | **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) |
|  | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.5. Устройство оклеечной изоляции  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 |
|  | **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 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  17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных  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 |
|  | **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно  19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно  19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)  19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах  19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок  19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа  19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения  19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ  19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов  19.10. Очистка полости и испытание газопроводов |
|  | **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 |
|  | **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  22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения  22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов  22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция |
|  | **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.4. Монтаж оборудования котельных |
|  | **24. Пусконаладочные работы**  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки  24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации |
|  | **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**  32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)  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) |
|  | **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  33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса  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 |

**Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Йошкар-Ола»** 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 «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» 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 «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» имеет Свидетельство**

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

Приложение №6 к протоколу №12 от 16.06.2017 г.

Сводная таблица  
 кандидатов на награждение нагрудным знаком АСРО «ГС РМЭ»

«Почетный строитель Республики Марий Эл»

ко Дню строителя 2017 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***ФИО*** | ***Организация, предприятие, учреждение*** | ***Должность*** | ***Стаж работы в строительной отрасли*** |
| 1 | Безденежных Александр Петрович | *Трест «Марпромстрой»-Марийское территориальное управление строительства Министерства строительства СССР* | ветеран |  |
| 2 | Кузынов Александр Андреевич | ветеран |  |
| 3 | Лежнин Валерий Михайлович | ветеран |  |
| 4 | Минакова Марина Юрьевна | ветеран |  |
| 5 | Моминова Альбина Степановна | ветеран |  |
| 6 | Остапченко Владимир Михайлович | ветеран |  |
| 7 | Помазуев Николай Васильевич | ветеран |  |
| 8 | Протасов Николай Михайлович | ветеран |  |
| 9 | Сметанина Ираида Антоновна | ветеран |  |
| 10 | Тупицин Илья Семенович | ветеран |  |
| 11 | Шишкин Николай Федорович | ветеран |  |
| 12 | Январцев Лев Михайлович | ветеран |  |
| 13 | Мамаев Геннадий Алексеевич | *ООО «Строительство и ремонт»* | Бригадир | 12 лет |
| 14 | Краснов Алексей Леонидович | *ГУП РМЭ «Соцжилкоммунстрой»* | Ведущий специалист технического надзора | 20 лет |
| 15 | Ямбулатова Роза Александровна | *ООО «Строитель»* | Штукатур-маляр | 28 лет |
| 16 | Габдулхаков Идрис Хабибулхакович | *ПК «Медведевская ПМК»* | Автокрановщик 6 разряда | 28 лет |