ПРОТОКОЛ № 10

**заседания Совета Ассоциации Саморегулируемой организации**

**«Гильдия строителей Республики Марий Эл»**

**(АСРО «ГС РМЭ»)**

Форма проведения: **очное голосование**

Дата и время проведения: 19 мая 2017 г., 11.00 ч.

Место проведения: РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул.Петрова, дом 28

ПРИСУТСТВОВАЛИ ЧЛЕНЫ СОВЕТА:

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

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

3. Котлов Виталий Геннадьевич - директор Института строительства и архитектуры ПГТУ

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

Члены Совета АСРО «ГС РМЭ» Балабан В.М. и Заричный В.В. в соответствии с п.5.2. «Положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления Ассоциации Саморегулируемой организации "Гильдия строителей Республики Марий Эл» передали свои полномочия члену Совета АСРО «ГС РМЭ» Баширову Х.К.

Члены Совета АСРО «ГС РМЭ»Галушкин В.В., Романов В.Н. и Хижняк К.А. не приняли участия в заседании Совета АСРО «ГС РМЭ» и голосовании по уважительной причине.

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

**Приглашенные:**

1. Генеральный директор АСРО «ГС РМЭ» Кузнецов Святослав Павлович.
2. Главный бухгалтер АСРО «ГС РМЭ» Калинина Ирина Михайловна
3. Начальник экспертного отдела АСРО «ГС РМЭ» Ландышева Галина Федоровна
4. Юрисконсульт АСРО «ГС РМЭ» Павлова Марианна Валерьевна.

**ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА**

*СЛУШАЛИ*: Председательствующего, который сообщил, что из 9 членов Совета на заседании присутствуют 4 членов Совета, в голосовании участвуют в голосовании 6 членов Совета, в том числе 2 по доверенности. Совет правомочен принимать решения, так как на заседании принимает участие более половины членов Совета. Кворум имеется.

Председательствующий объявилзаседание Совета открытым.

**ФОРМИРОВАНИЕ РАБОЧИХ ОРГАНОВ**

*СЛУШАЛИ*: Председательствующего Баширова Х.К., который предложил избрать секретарем заседания Хатмуллина Ильдара Алзанисовича – директора ГУП РМЭ «Мостремстрой».

Иных предложений не поступило.

***РЕШИЛИ***:

1. Избрать секретарем заседания Совета АСРО «ГС РМЭ» Хатмуллина Ильдара Алзанисовича – директора ГУП РМЭ «Мостремстрой».
2. Подсчет голосов поручить секретарю Хатмуллину Ильдару Алзанисовичу

*ГОЛОСОВАЛИ*:

«За» - 6 голосов, «Против» - 0 голосов, «Воздержались» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

**О ПОВЕСТКЕ ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ**

*СЛУШАЛИ*: Председательствующего Баширова Х.К., который предложил утвердить повестку дня заседания Совета из 6 вопросов.

Иных предложений и замечаний не поступило.

***РЕШИЛИ***: Утвердить повестку дня заседания Совета.

*ГОЛОСОВАЛИ*:

«За» - 6 голосов, «Против» - 0 голосов, «Воздержались» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О принятии квалификационных стандартов АСРО «ГС РМЭ»
2. О принятии «Положения о членстве в Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл», в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного взноса, членских взносов» в новой редакции.
3. О денежных средствах компенсационного фонда АСРО «ГС РМЭ»
4. О внесении изменений в повестку дня внеочередного Общего собрания членов АСРО «ГС РМЭ»
5. О принятии новых членов в АСРО «ГС РМЭ»
6. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену АСРО «ГС РМЭ»

**ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ:**

**О принятии квалификационных стандартов АСРО «ГС РМЭ»**

*СЛУШАЛИ*: По данному вопросу выступил Генеральный директор Кузнецов С.П., который сообщил о необходимости принятия квалификационных стандартов АСРО «ГС РМЭ»: «Руководитель строительной организации» и «Специалист по организации строительства»

***РЕШИЛИ***:

1. Принять к сведению информацию Генерального директора Кузнецова С.П.
2. Рекомендовать Общему собранию членов АСРО «ГС РМЭ» утвердить

2.1. Квалификационный стандарт «Руководитель строительной организации» СТО АСРО «ГС РМЭ» 2.0-2017

2.2. Квалификационный стандарт «Специалист по организации строительства» СТО АСРО «ГС РМЭ» 3.0-2017

*ГОЛОСОВАЛИ*:

«За» - 6 голосов, «Против» - 0 голосов, «Воздержались» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ:**

**О принятии «Положения о членстве в Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл», в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного взноса, членских взносов» в новой редакции.**

*СЛУШАЛИ*: По данному вопросу выступил Генеральный директор Кузнецов С.П., который, что в связи с принятием Постановления Правительства РФ от 11 мая 2017 г. N 559 "Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов", необходимо внести дополнения в «Положение о членстве в Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл», в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного взноса, членских взносов» и принять его в новой редакции

***РЕШИЛИ***:

**1. Принять к сведению информацию Генерального директора Кузнецова С.П.**

**2. Рекомендовать Общему собранию членов АСРО «ГС РМЭ» утвердить «Положение о членстве в Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл», в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного взноса, членских взносов» в новой редакции.**

*ГОЛОСОВАЛИ*:

«За» - 6 голосов, «Против» - 0 голосов, «Воздержались» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ:**

**О денежных средствах компенсационного фонда АСРО «ГС РМЭ»**

*СЛУШАЛИ*: По данному вопросу выступил Генеральный директор Кузнецов С.П., который сообщил о том, что решением Общего собрания членов АСРО «ГС РМЭ» 01.03.2017г. (протокол №1, вопрос №12 повестки дня) денежные средства членов АСРО «ГС РМЭ», внесенные ранее в качестве взноса в компенсационный фонд АСРО «ГС РМЭ» и оставшиеся после распределения между компенсационным фондом возмещения вреда и компенсационным фондом обеспечения договорных обязательств АСРО «ГС РМЭ», остаются в компенсационном фонде возмещения вреда и могут быть учтены при увеличении ими уровня ответственности по данному фонду. Но в адрес АСРО «ГС РМЭ» поступили заявления от некоторых членов АСРО «ГС РМЭ» с просьбой перевести их в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.

Докладчик предложил рекомендовать Общему собранию членов АСРО «ГС РМЭ» предусмотреть возможность перевода таких денежных средств в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.

Докладчик доложил о том, что 19.04.2017г. Правительством России принято Постановление № 469 «Об утверждении Правил размещения и (или) инвестирования средств компенсационного фонда возмещения вреда саморегулируемой организации в области инженерных изыскания, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства», в соответствии с которым дана возможность саморегулируемым организациям инвестировать денежные средства компенсационного фонда возмещения вреда путем размещения их на депозитах.

***РЕШИЛИ***:

**1. Принять к сведению информацию Генерального директора Кузнецова С.П.**

**2. Рекомендовать Общему собранию членов АСРО «ГС РМЭ» признать утратившим силу п.2 решения Общего собрания членов АСРО «ГС РМЭ» по 12 вопросу повестки дня протокола №1 от 01.03.2017г.**

**3. Рекомендовать Общему собранию членов АСРО «ГС РМЭ» принять решение о переводе денежных средств членов АСРО «ГС РМЭ», внесенных ранее в качестве взноса в компенсационный фонд АСРО «ГС РМЭ» и оставшихся после распределения между компенсационным фондом возмещения вреда и компенсационным фондом обеспечения договорных обязательств АСРО «ГС РМЭ» в соответствии с поданными заявлениями.**

**3. На основании Постановления Правительства РФ от 19.04.2017г. № 469 «Об утверждении Правил размещения и (или ) инвестирования средств компенсационного фонда возмещения вреда саморегулируемой организации в области инженерных изыскания, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства», рекомендовать Общему собранию членов АСРО «ГС РМЭ» разместить средства компенсационного фонда возмещения вреда АСРО «ГС РМЭ» на условиях договора банковского вклада (депозита) в кредитных организациях, утвержденных решением Общего собрания членов АСРО «ГС РМЭ» 01.03.2017г. (протокол №1).**

*ГОЛОСОВАЛИ*:

«За» - 6 голосов, «Против» - 0 голосов, «Воздержались» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ:**

**О внесении изменений в повестку дня внеочередного Общего собрания членов АСРО «ГС РМЭ»**

*СЛУШАЛИ*: По данному вопросу выступил Председательствующий Баширов Х.К., который с учетом рассмотренных ранее вопросов, внести изменения в повестку дня внеочередного Общего собрания членов АСРО «ГС РМЭ», которое состоится 29.05.2017г.

***РЕШИЛИ***:

Рекомендовать внеочередному Общему собранию членов АСРО «ГС РМЭ» следующую повестку дня:

1. Об утверждении квалификационных стандартов АСРО «ГС РМЭ»
2. Об утверждении в новой редакции:
   1. «Положение о компенсационном фонде возмещения вреда Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл»
   2. «Положение о системе мер дисциплинарного воздействия, применяемых Ассоциацией Саморегулируемой организацией «Гильдия строителей Республики Марий Эл» к своим членам»
   3. «Положение о порядке ведения реестра членов Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл»
   4. «Положение о контроле Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» за деятельностью своих членов»
   5. «Положение о членстве в Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл», в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного взноса, членских взносов»
3. О денежных средствах компенсационного фонда АСРО «ГС РМЭ»
4. О выборах членов Совета АСРО «ГС РМЭ»

*ГОЛОСОВАЛИ*:

«За» - 6 голосов, «Против» - 0 голосов, «Воздержались» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 5 ПОВЕСТКИ ДНЯ:**

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

*СЛУШАЛИ*: По данному вопросу выступил Генеральный директор Кузнецов С.П., который доложил о проведенных экспертным отделом внеплановых проверках по заявлениям о вступлении в члены АСРО «ГС РМЭ». Акты внеплановых проверок рассмотрены на заседании Контрольной комиссии.

***РЕШИЛИ***:

1. На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ от 18.05.2017 г. (протокол №48), принять в члены АСРО «ГС РМЭ» Общество с ограниченной ответственностью «Регион плюс» (ООО «Регион плюс») (ОГРН 1161215062700, ИНН 1224002976, место нахождения: 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Заводская, д. 10, комната 31) и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно заявлению.

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

2. На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ от 18.05.2017 г. (протокол №48), принять в члены АСРО «ГС РМЭ» Общество с ограниченной ответственностью «ИНКОМСЕТИ» (ООО «ИНКОМСЕТИ») (ОГРН 1161215063129, ИНН 1218000402, место нахождения: 425200, Республика Марий Эл, Медведевский район, пгт. Медведево, ул. Мира, д. 2, помещение 1) и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно заявлению.

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

*ГОЛОСОВАЛИ*:

«За» - 6 голосов, «Против» - 0 голосов, «Воздержались» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 6 ПОВЕСТКИ ДНЯ:**

**О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену АСРО «ГС РМЭ»**

*СЛУШАЛИ*:

По данному вопросу выступил Генеральный директор Кузнецов С.П., который доложил о том, что поступило заявление от члена АСРО «ГС РМЭ» - ООО СК «Купол» о внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в связи с добавлением видов работ.

***РЕШИЛИ***:

На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 18.05.2017 г. (протокол №48), внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №С-174-12-0190-12-270117 от 27.01.2017 г. члену АСРО «ГС РМЭ» - Обществу с ограниченной ответственностью Строительной Компании «Купол» (ОГРН 1101218000652) в связи с добавлением:

- видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ № 624 от 30.12.2009 г. (в редакции Приказа Министерства регионального развития РФ № 294 от 23.06.2010 г.) – 33.1.14, 33.3 (стоимость одного договора не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей

- видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ № 624 от 30.12.2009 г. (в редакции Приказа Министерства регионального развития РФ № 294 от 23.06.2010 г.) – 33.1.14, 33.3, 33.8 (стоимость одного договора не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей

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

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

*ГОЛОСОВАЛИ*:

«За» - 6 голосов, «Против» - 0 голосов, «Воздержались» - 0 голосов

Решение принято единогласно.

***ПРЕДЛОЖЕНО***: Завершить заседание Совета АСРО «ГС РМЭ».

*ГОЛОСОВАЛИ*:

«За» - 6 голосов, «Против» - 0 голосов, «Воздержались» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

***РЕШИЛИ***: Закрыть заседание Совета АСРО «ГС РМЭ».

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

**Секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А.Хатмуллин**

Приложение №1 к протоколу №10 от 19.05.2017 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Регион плюс»**

**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 «Регион плюс» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | 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 |
|  | 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)  12.4. 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 |

**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 «Регион плюс» 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 «Регион плюс» имеет Свидетельство**

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

Приложение №2 к протоколу №10 от 19.05.2017 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «ИНКОМСЕТИ»**

**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 «ИНКОМСЕТИ» 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 |
|  | 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) |
|  | 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи  20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно |
|  | 24. Пусконаладочные работы  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 |
|  | 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов  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 |

**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 «ИНКОМСЕТИ» 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 «ИНКОМСЕТИ» имеет Свидетельство**

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

Приложение №3 к протоколу №10 от 19.05.2017 г.

**Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Купол»**

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

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | 3. Земляные работы  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
|  | 5. Свайные работы. Закрепление грунтов  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах  5.3. Устройство ростверков  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  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 |
|  | 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)  12.1. Футеровочные работы  12.5. Устройство оклеечной изоляции  12.6. Устройство металлизационных покрытий  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 |
|  | 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  18.3. 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  20.2. 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  22.1. 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  22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция  22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов |
|  | 23. Монтажные работы  23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов  23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций |
|  | 24. Пусконаладочные работы  24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  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 |
|  | 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромодов  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 |
|  | 30. Гидротехнические работы, водолазные работы  30.1. Разработка и перемещение грунта гидромоторными 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  30.5. 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 |
|  | 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем  32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14)  32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)  32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22) |
|  | 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):  33.1. Промышленное строительство  33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса  33.3. Жилищно-гражданское строительство |

**Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Купол»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает **500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей**.

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

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\* |
| 2. | 2. Подготовительные работы  2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*  2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\* |
| 3. | 3. Земляные работы  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| 4. | 4. Устройство скважин  4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) |
| 5. | 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  5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
| 6. | 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 7. | 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и 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 |
| 8. | 9. Работы по устройству каменных конструкций  9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*  9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\* |
| 9. | 10. Монтаж металлических конструкций  10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и 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) |
| 10. | 11. Монтаж деревянных конструкций  11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \* |
| 11. | 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)  12.1. Футеровочные работы  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  12.5. Устройство оклеечной изоляции  12.6. Устройство металлизационных покрытий  12.8. Антисептирование деревянных конструкций  12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*\  12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
| 12. | 13. Устройство кровель  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\* |
| 13. | 14. Фасадные работы  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\* |
| 14. | 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений  15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*  15.5. Устройство системы электроснабжения\*  15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\* |
| 15. | 16. Устройство наружных сетей водопровода  16.1. Укладка трубопроводов 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 |
| 16. | 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 |
| 17. | 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения  18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
| 18. | 19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных  19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)  19.10. Очистка полости и испытание газопроводов |
| 19. | 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ 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 <\*> |
| 20. | 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  22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция  22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов |
| 21. | 23. Монтажные работы  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов <\*>  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти  23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов  23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций  23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\* |
| 22. | 24. Пусконаладочные работы  24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  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 взаимосвязных устройств\*  24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*  24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*  24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса |
| 23. | 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромодов  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 |
| 24. | 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  30.5. 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 |
| 25. | 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем  32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14)  32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)  32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22) |
| 26. | 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  33.8. Здания и сооружения объектов связи |

**Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Купол»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает **500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей**.

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

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