**ПРОТОКОЛ № 13**

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

**(АСРО «ГС РМЭ»)**

Форма проведения: **заочное голосование**

Дата направления бюллетеней для голосования: **26 июня 2017 г., 16-00 ч.**

Дата и время начала процедуры голосования:  **26 июня 2017 г., 16-00 ч.**

Дата и время окончания процедуры голосования:  **27 июня 2017 г., 16-00 ч.**

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

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

В ГОЛОСОВАНИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ:

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

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

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

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

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

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

**Кворум имеется.**

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА:**

1. О выборах секретаря заседания Совета АСРО «ГС РМЭ»;
2. О принятии в члены АСРО «ГС РМЭ»;
3. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену АСРО «ГС РМЭ»;
4. О прекращении действия Свидетельства члену АСРО «ГС РМЭ»;
5. Об исключении из членов АСРО «ГС РМЭ»;
6. Об утверждении квалификационных стандартов АСРО «ГС РМЭ».

**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 23.06.2017 г. (протокол №51), принять в члены АСРО «ГС РМЭ» Общество с ограниченной ответственностью «ПСК «СтройГарант» (ООО ПСК «СтройГарант») (ОГРН 1111215008497, ИНН 1215161828, место нахождения: 424002, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Ленинский проспект, д. 38, офис 206) в связи с переходом из Саморегулируемой организации «Ассоциация строителей Мордовии» (СРО «АСМ») (г. Саранск, регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций Ростехнадзора СРО-С-092-30112009), 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 ПСК «СтройГарант» указан в приложении №1 к настоящему протоколу.

1. На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 23.06.2017 г. (протокол №51), принять в члены АСРО «ГС РМЭ» Общество с ограниченной ответственностью «ВИДД» (ООО «ВИДД») (ОГРН 1141224000664, ИНН 1216021982, место нахождения: 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Строительная, д. 3, кв. 12) 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 «ВИДД» указан в приложении №2 к настоящему протоколу.

**ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену АСРО «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 23.06.2017 г. (протокол №51), внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №С-174-12-0190-12-190517 от 19.05.2017 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, 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.) – **19.7 Ввод газопровода в здания и сооружения, 23.4 Монтаж оборудования котельных, 24.5 Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов, 24.26 Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций** 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 №3 к настоящему протоколу.

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

Решение принято единогласно.

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

РЕШИЛИ: За не устранение выявленных нарушений в срок, установленный решением Совета АСРО «ГС РМЭ» (протокол № 12 от 16.06.2017 г.), прекратить действие Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0065.2-2012-1215073378-С от 11.12.2012 г. на все виды работ члену АСРО «ГС РМЭ»  Обществу с ограниченной ответственностью «Энергостройсервис» (ИНН 1215073378,  ОГРН 1021200779335, место нахождения: 424004, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Комсомольская, д. 79, каб. 505).

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

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 5 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** Об исключении из членов АСРО «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: В связи с отсутствием Свидетельства о допуске хотя бы  к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, исключить из членов АСРО «ГС РМЭ» Общество с ограниченной ответственностью «Энергостройсервис» ИНН 1215073378,  ОГРН 1021200779335 (действие Свидетельства о допуске № 0065.2-2012-1215073378-С от 11.12.2012 г. прекращено на все виды работ решением Совета АСРО «ГС РМЭ» 27.06.2017 г., протокол №13, вопрос №4 повестки дня).

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

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 6 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** Об утверждении квалификационных стандартов АСРО «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ:

1. Утвердить:

 1.1. Квалификационный стандарт «Специалист по организации строительства» СТО АСРО «ГС РМЭ» 1.1-2017 (Приложение №4 к настоящему протоколу.)

1.2. Квалификационный стандарт «Руководитель строительной организации» СТО АСРО «ГС РМЭ»1.2-2017 (Приложение №5 к настоящему протоколу.)

2. Квалификационные стандарты «Руководитель строительной организации» и «Специалист по организации строительства» вступают в силу с 01.07.2017г.

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

Решение принято единогласно.

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

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

Приложение №1 к протоколу №13 от 27.06.2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПСК «СтройГарант»

**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 «ПСК «СтройГарант» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **2. Подготовительные работы**2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов |
|  | **3. Земляные работы**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 условиях5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
|  | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
|  | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок |
|  | **10. Монтаж металлических конструкций**10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
|  | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.9. Гидроизоляция строительных конструкций |
|  | **16. Устройство наружных сетей водопровода**16.1. Укладка трубопроводов водопроводных16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
|  | **17. Устройство наружных сетей канализации**17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
|  | **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
|  | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
|  | **23. Монтажные работы**23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования23.4. Монтаж оборудования котельных23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений |
|  | **24. Пусконаладочные работы**24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования |
|  | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек25.2. Устройство оснований автомобильных дорог25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог |
|  | **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных |

**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 «ПСК «СтройГарант» 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 «ПСК «СтройГарант» имеет Свидетельство**

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

Приложение №2 к протоколу №13 от 27.06.2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ВИДД»

**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 «ВИДД» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
|  | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов |
|  | **24. Пусконаладочные работы**24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов |

**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 «ВИДД» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**15.5. Устройство системы электроснабжения\*15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\* |
| 2. | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
| 3. | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов |
| 4. | **24. Пусконаладочные работы**24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса |

**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 «ВИДД» имеет Свидетельство**

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

Приложение №3 к протоколу №13 от 27.06.2017 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 строительстве3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов3.7. 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 условиях5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
|  | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
|  | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок |
|  | **10. Монтаж металлических конструкций**10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
|  | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.1. Футеровочные работы12.5. Устройство оклеечной изоляции12.6. Устройство металлизационных покрытий12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
|  | **16. Устройство наружных сетей водопровода**16.1. Укладка трубопроводов водопроводных16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
|  | **17. Устройство наружных сетей канализации**17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
|  | **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
|  | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
|  | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов |
|  | **23. Монтажные работы**23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций |
|  | **24. Пусконаладочные работы**24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов24.31. 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 дорожек25.2. Устройство оснований автомобильных дорог25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог |
|  | **30. Гидротехнические работы, водолазные работы**30.1. Разработка и перемещение грунта гидромоторными и плавучими земснарядами30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства30.3. Бурение и обустройство скважин под водой30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов30.7. Возведение дамб30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи30.11. 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 строительство33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса33.3. 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 строительстве3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов3.7. 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 условиях5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
| 6. | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 7. | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и 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 сооружений10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
| 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 работы12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*12.5. Устройство оклеечной изоляции12.6. Устройство металлизационных покрытий12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*\12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
| 12. | **13. Устройство кровель**13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\* |
| 13. | **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 водопроводных16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
| 16. | **17. Устройство наружных сетей канализации**17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
| 17. | **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения18.5. 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)19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения19.10. 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 включительно20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения <\*> |
| 20. | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов |
| 21. | **23. Монтажные работы**23.4. Монтаж оборудования котельных23.5. 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 нефти23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\* |
| 22. | **24. Пусконаладочные работы**24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <\*>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязных устройств\*24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций24.31. 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 дорожек25.2. Устройство оснований автомобильных дорог25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог |
| 24. | **30. Гидротехнические работы, водолазные работы**30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства30.3. Бурение и обустройство скважин под водой30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов30.7. Возведение дамб30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях30.9.Укладка трубопроводов в подводных условиях30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи30.11. 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 строительство33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса33.3. Жилищно-гражданское строительство33.8. 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 |