**ПРОТОКОЛ № 9**

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

**(АСРО «ГС РМЭ»)**

Форма проведения: **заочное голосование**

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

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

Дата и время окончания процедуры голосования:  **27 апреля 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. Заричный Владимир Владимирович - генеральный директор АО «Континент»;

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

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

5. Балабан Владимир Маркович – директор ООО «Вектор».

Из 9 (девяти) 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. Об определении даты, времени и места проведения внеочередного Общего собрания членов АСРО «ГС РМЭ»
3. О повестке дня внеочередного Общего собрания членов АСРО «ГС РМЭ»
4. О порядке оповещения членов АСРО «ГС РМЭ» о проведении внеочередного Общего собрания членов АСРО «ГС РМЭ»
5. Об определении нормы представительства для членов АСРО «ГС РМЭ» на внеочередное Общее собрание членов АСРО «ГС РМЭ»
6. О выборах членов Совета АСРО «ГС РМЭ»
7. Утверждение формы бюллетеня для тайного голосования
8. О принятии в новой редакции документов АСРО «ГС РМЭ»

8.1. «Положение о компенсационном фонде возмещения вреда Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл»

8.2. «Положение о системе мер дисциплинарного воздействия, применяемых Ассоциацией Саморегулируемой организацией «Гильдия строителей Республики Марий Эл» к своим членам»

 8.3. «Положение о порядке ведения реестра членов Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл»

8.4. «Положение о контроле Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» за деятельностью своих членов»

1. О назначении ответственных лиц по работе с Национальным реестром специалистов в области строительства
2. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам 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:** Об определении даты, времени и места проведения внеочередного Общего собрания членов АСРО «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Назначить дату проведения заседания внеочередного Общего собрания членов АСРО «ГС РМЭ» на 29 мая 2017 года, время: 14-00 ч., место проведения: Общественно-политический центр Республики Марий Эл **(г. Йошкар-Ола, ул. Гагарина, д. 8).**

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

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О повестке дня внеочередного Общего собрания членов АСРО «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: **Рекомендовать внеочередному Общему собранию повестку дня:**

**1. Об утверждении в новой редакции:**

**1.1 «Положение о компенсационном фонде возмещения вреда Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл»**

**1.2. «Положение о системе мер дисциплинарного воздействия, применяемых Ассоциацией Саморегулируемой организацией «Гильдия строителей Республики Марий Эл» к своим членам»**

**1.3. «Положение о порядке ведения реестра членов Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл»**

**1.4. «Положение о контроле Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» за деятельностью своих членов»**

**2. О выборах членов Совета АСРО «ГС РМЭ».**

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

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О порядке оповещения членов АСРО «ГС РМЭ» о проведении внеочередного Общего собрания членов АСРО «ГС РМЭ».

***РЕШИЛИ***: Генеральному директору АСРО «ГС РМЭ» Кузнецову С.П. определить следующий порядок оповещения и предварительного ознакомления с материалами, подлежащими рассмотрению на внеочередном Общем собрании членов АСРО «ГС РМЭ»:

1. **Разместить на официальном сайте АСРО «ГС РМЭ»:**

**• информацию о дате, времени, месте и повестке дня проведения внеочередного Общего собрания членов АСРО «ГС РМЭ».**

**• проекты документов, подлежащих рассмотрению на внеочередном Общем собрании членов АСРО «ГС РМЭ».**

**2. Информацию о дате, времени, месте и повестке дня проведения внеочередного Общего собрания членов АСРО «ГС РМЭ», с указанием электронного адреса на котором размещены проекты документов, подлежащих рассмотрению на Общем собрании членов АСРО «ГС РМЭ», а также проекты документов, подлежащих рассмотрению на Общем собрании, направить всем членам АСРО «ГС РМЭ» по электронной почте.**

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

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 5 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** Об определении нормы представительства для членов АСРО «ГС РМЭ» на внеочередное Общее собрание членов АСРО «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Утвердить норму представительства для каждого члена АСРО «ГС РМЭ» для участия во внеочередном Общем собрании членов АСРО «ГС РМЭ»: одного представителя с правом решающего голоса.

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

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 6 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О выборах членов Совета АСРО «ГС РМЭ»

РЕШИЛИ: Генеральному директору АСРО «ГС РМЭ» Кузнецову С.П. подготовить материалы для тайного голосования кандидатов в члены постоянно действующего коллегиального органа управления - Совета АСРО «ГС РМЭ».

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

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 7 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** Утверждение формы бюллетеня для тайного голосования.

РЕШИЛИ: Утвердить бланк избирательного бюллетеня для тайного голосования по выборам членов Совета АСРО «ГС РМЭ». (Приложение № 1 к настоящему протоколу).

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

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 8 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О принятии в новой редакции документов АСРО «ГС РМЭ»

8.1. «Положение о компенсационном фонде возмещения вреда Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл»

8.2. «Положение о системе мер дисциплинарного воздействия, применяемых Ассоциацией Саморегулируемой организацией «Гильдия строителей Республики Марий Эл» к своим членам»

 8.3. «Положение о порядке ведения реестра членов Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл»

8.4. «Положение о контроле Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» за деятельностью своих членов».

РЕШИЛИ: Рекомендовать внеочередному Общему собранию для утверждения в новой редакции документы АСРО «ГС РМЭ»:

 - «Положение о компенсационном фонде возмещения вреда Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл»

 - «Положение о системе мер дисциплинарного воздействия, применяемых Ассоциацией Саморегулируемой организацией «Гильдия строителей Республики Марий Эл» к своим членам»

 - «Положение о порядке ведения реестра членов Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл»

 - «Положение о контроле Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» за деятельностью своих членов».

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

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 9 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О назначении ответственных лиц по работе с Национальным реестром специалистов в области строительства.

РЕШИЛИ: В соответствии с «Регламентом ведения Национального реестра специалистов в области строительства, включения в него сведений о физическом лице, их изменения или исключения», одобренном Решением Совета Ассоциации «Национальное объединение строителей» от 17.02.2017г. (протокол № 94), Генеральному директору АСРО «ГС РМЭ» Кузнецову С.П. назначить ответственных лиц за прием, первичную проверку и обработку документов Заявителей для включения сведений в Национальный реестр специалистов в области строительства.

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

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 10 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам АСРО «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ:

1. На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 26.04.2017 г. (протокол №47), внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №С-174-12-0199-77-170317 от 17.03.2017 г. члену АСРО «ГС РМЭ» - **Обществу с ограниченной ответственностью «Технологии безопасности»** (ОГРН 1061215082807) **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.) – **12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*** и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства взамен ранее выданного.

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

Решение принято единогласно.

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

2. На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 26.04.2017 г. (протокол №47), внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №С-174-12-0199-77-170317 от 17.03.2017 г. члену АСРО «ГС РМЭ» - **Обществу с ограниченной ответственностью «Строительная фирма «ЛАНА»** (ОГРН 1022100908037) **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.) – **3.2, 3.3, 3.7, 23.18, 25.6, 25.7, 25.8, 32.8, 33.1.11, 33.1.14, 33.8, 33.11 (стоимость по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят 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.) – **1.1, 1.2, 2.1-2.4, 3.1-3.3, 3.5, 3.7, 5.2-5.6, 5.8, 5.9, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 9.1-9.3, 10.1-10.6, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2-12.12, 13.1-13.3, 14.1, 14.2, 15.1, 15.2, 15.4, 16.1-16.4, 17.1-17.7, 18.1, 18.3-18.5, 22.3, 22.6, 22.8, 22.10, 23.1, 23.5, 23.6, 23.14, 23.20-23.22, 23.24, 23.25, 23.28, 23.29, 23.31-23.33, 24.1, 24.14, 24.19, 24.23, 24.24, 24.26-24.30, 24.31, 25.6-25.8, 31.3, 31.5, 33.1.1, 33.1.5-33.1.7, 33.1.14, 33.7 (стоимость по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей**

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

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

Решение принято единогласно.

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

3. На основании решения Контрольной комиссии АСРО «ГС РМЭ» от 26.04.2017 г. (протокол №47), внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №С-174-12-0261-12-281216 от 28.12.2016 г. члену АСРО «ГС РМЭ» - **Обществу с ограниченной ответственностью «ГЕФЕСТ»** (ОГРН 1161215061380) **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.) – **25.1, 25.2, 25.4, 25.6, 25.7, 25.8, 33.2.1 (стоимость по одному договору не превышает 3 000 000 000 (три миллиарда)** рублейи выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства взамен ранее выданного.

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

Решение принято единогласно.

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

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

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

Приложение №1 к протоколу №9 от 27.04.2017 г.

**Ассоциация Саморегулируемая организация**

**«Гильдия строителей Республики Марий Эл»**

Избирательный бюллетень

**для тайного голосования по выборам членов Совета АСРО «ГС РМЭ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п\п | Ф.И.О. | **ЗА** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |

Необходимо проставить рекомендуемый знак для голосования **V** напротив **2 (двух)** кандидатур

 В случае проставления более **2 (двух)** знаков в бюллетене, лист голосования будет считаться недействительным.

Приложение №2 к протоколу №9 от 27.04.2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Технологии безопасности»

**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 «Технологии безопасности» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **2. Подготовительные работы**2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов |
|  | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай |
|  | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
|  | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. 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)**12.8. 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 безнапорных17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев17.7. 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 теплоснабжения18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
|  | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.3. 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**22.3. 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 бурения |
|  | **23. Монтажные работы**23.2. Монтаж лифтов23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций23.4. Монтаж оборудования котельных23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов |
|  | **24. Пусконаладочные работы**24.2. Пусконаладочные работы лифтов24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации |
|  | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромодов**25.4. 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 дорог |
|  | **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог26.6. Электрификация железных дорог26.8. Устройство железнодорожных переездов |
|  | **30. Гидротехнические работы, водолазные работы**30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи |
|  | **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)32.7. 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) |
|  | **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**33.1. Промышленное строительство33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности33.1.11. Тепловые электростанции33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса33.2. Транспортное строительство33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта33.2.6. Мосты (большие и средние)33.3. Жилищно-гражданское строительство33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно33.5. Объекты теплоснабжения33.6. Объекты газоснабжения33.7. Объекты водоснабжения и канализации33.8. Здания и сооружения объектов связи33.10. Объекты речного транспорта33.11. Объекты гидроэнергетики33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)33.13. Гидромелиоративные объекты |

**Общество с ограниченной ответственностью «Технологии безопасности»** 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 «Технологии безопасности» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\* |
|  | **2. Подготовительные работы**2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\* |
|  | **3. Земляные работы**3.1. Механизированная разработка грунта\*3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\* |
|  | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай |
|  | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
|  | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок |
|  | **9. Работы по устройству каменных конструкций**9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\* |
|  | **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)**12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
|  | **13. Устройство кровель**13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\* |
|  | **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*15.5. Устройство системы электроснабжения\*15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\* |
|  | **16. Устройство наружных сетей водопровода**16.1. Укладка трубопроводов водопроводных16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
|  | **17. Устройство наружных сетей канализации**17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев17.7. 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 теплоснабжения18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
|  | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ 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 защиты20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\* |
|  | **23. Монтажные работы**23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций23.4. Монтаж оборудования котельных23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов |
|  | **24. Пусконаладочные работы**24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса |
|  | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств |
|  | **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог26.8. Устройство железнодорожных переездов |
|  | **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)32.7. 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) |
|  | **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**33.1. Промышленное строительство33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*33.1.11. Тепловые электростанции33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса33.2. Транспортное строительство33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры33.2.6. Мосты (большие и средние)33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно33.5. Объекты теплоснабжения33.6. Объекты газоснабжения33.7. Объекты водоснабжения и канализации33.8. Здания и сооружения объектов связи33.10. Объекты речного транспорта33.11. Объекты гидроэнергетики33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)33.13. Гидромелиоративные объекты |

**Общество с ограниченной ответственностью «Технологии безопасности»** 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 «Технологии безопасности» имеет Свидетельство**

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

Приложение №3 к протоколу №9 от 27.04.2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Строительная фирма «ЛАНА»

**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 фирма «ЛАНА» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **3. Земляные работы**3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
|  | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай5.5. Термическое укрепление грунтов5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
|  | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
|  | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин |
|  | **10. Монтаж металлических конструкций**10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических 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 работы12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)12.5. Устройство оклеечной изоляции12.6. Устройство металлизационных покрытий12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами12.8. 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 Цельсия18.2. 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 включительно20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
|  | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций |
|  | **23. Монтажные работы**23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций23.4. Монтаж оборудования котельных23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений |
|  | **24. Пусконаладочные работы**24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации |
|  | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог |
|  | **31. Промышленные печи и дымовые трубы**31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности31.5. 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)32.4. 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)32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31) |
|  | **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)**33.1. Промышленное строительство33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности33.1.11. Тепловые электростанции33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса33.3. Жилищно-гражданское строительство33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно33.5. Объекты теплоснабжения33.7. Объекты водоснабжения и канализации33.8. Здания и сооружения объектов связи33.11. Объекты гидроэнергетики |

**Общество с ограниченной ответственностью «Строительная фирма «ЛАНА»** 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 фирма «ЛАНА» 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\*2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов2.4. 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\*3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| 4. | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай5.5. Термическое укрепление грунтов5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
| 5. | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 6. | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин |
| 7. | **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\*9.3. Устройство отопительных печей и очагов\* |
| 8. | **10. Монтаж металлических конструкций**10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
| 9. | **11. Монтаж деревянных конструкций**11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\* |
| 10. | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.1. Футеровочные работы12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)12.5. Устройство оклеечной изоляции12.6. Устройство металлизационных покрытий12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами12.8. 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 |
| 11. | **13. Устройство кровель**13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*13.3. Устройство наливных кровель\* |
| 12. | **14. Фасадные работы**14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*14.2. Устройство вентилируемых фасадов\* |
| 13. | **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\* |
| 14. | **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 |
| 15. | **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 |
| 16. | **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 |
| 17. | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций |
| 18. | **23. Монтажные работы**23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\* |
| 19. | **24. Пусконаладочные работы**24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса |
| 20. | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог |
| 21. | **31. Промышленные печи и дымовые трубы**31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб |
| 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 строительство33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса33.7. Объекты водоснабжения и канализации |

**Общество с ограниченной ответственностью «Строительная фирма «ЛАНА»** 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, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Строительная фирма «ЛАНА» имеет Свидетельство**

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

Приложение №4 к протоколу №9 от 27.04.2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕФЕСТ»

**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 «ГЕФЕСТ» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
|  | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин |
|  | **10. Монтаж металлических конструкций**10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений |
|  | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.5. Устройство оклеечной изоляции12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
|  | **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения |
|  | **16. Устройство наружных сетей водопровода**16.1. Укладка трубопроводов водопроводных16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
|  | **17. Устройство наружных сетей канализации**17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев17.7. 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 |
|  | **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 |
|  | **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)**33.2. Транспортное строительство33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта33.3. Жилищно-гражданское строительство33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно33.5. Объекты теплоснабжения33.6. Объекты газоснабжения33.7. Объекты водоснабжения и канализации |

**Общество с ограниченной ответственностью «ГЕФЕСТ»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (трех миллиардов) 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 «ГЕФЕСТ» 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 «ГЕФЕСТ» имеет Свидетельство**

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