

**Протокол №287**  
**заседания Правления**  
**Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»**  
**(А «СО «СЧ»)**

Дата проведения: 21 марта 2017 г.

Место проведения: 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Правая набережная Сугутки, д. 1, пом. 2.

Время начала регистрации участников заседания: 10 часов 00 минут.

Время окончания регистрации участников заседания: 10 часов 05 минут.

Заседание открыто: 10 часов 05 минут.

**Присутствуют:**

1. Янковский Михаил Вячеславович – Заместитель Председателя Правления;
2. Германов Владимир Зиновьевич — член Правления;
3. Балыбердина Эмма Ильинична — член Правления;
4. Герасимов Николай Михайлович — член Правления;
5. Скосырский Владимир Иванович — член Правления.
6. Борисов Валерий Гурьевич — член Правления;

Из 7 членов Правления присутствуют 6 человек - кворум имеется. Заседание правомочно.

**На заседании Правления присутствовал без права голосования:**

1. Мусинский Антон Маркович – юрисконсульт А «СО «СЧ».

Председательствующим заседания Правления в отсутствие Председателя Правления согласно Устава А «СО «СЧ» является Заместитель Председателя Правления – Янковский Михаил Вячеславович.

Секретарь заседания Правления А «СО «СЧ» -

Мусинский Антон Маркович (избран единогласно)

Ведение протокола поручено секретарю Мусинскому А.М.

**Лицами, проводившими подсчет голосов избраны единогласно:**

Председательствующий заседания Правления А «СО «СЧ» - Янковский Михаил Вячеславович, секретарь заседания Правления А «СО «СЧ» - Мусинский Антон Маркович.

М.В.Янковский - огласил повестку дня и предложил принять ее.

Голосование:

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

Решили:

Принять предложенную В.М. Янковским повестку дня.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О приеме новых членов: Общество с ограниченной ответственностью «Гравелстрой», ОГРН 1132135000392; Общество с ограниченной ответственностью «БУЛА», ОГРН 1022101141930;
2. О выдаче принятым членам саморегулируемой организации – А «СО «СЧ» свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
3. О назначении аудиторской организации для проверки ведения бухгалтерского учёта и финансовой (бухгалтерской) отчётности А «СО «СЧ» за 2017 год;
4. О созыве годового очередного Общего собрания членов А «СО «СЧ», утверждении повестки дня собрания;
5. Об утверждении формы выписки из реестра членов А «СО «СЧ»;
6. О назначении официальных делегатов от А «СО «СЧ» для участия в XI Всероссийском съезде саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, который состоится 10 апреля 2017 г. в г.Москва;

**Вопрос 1. О приеме новых членов: Общество с ограниченной ответственностью «Гравелстрой», ОГРН 1132135000392**

Выступил:

М.В.Янковский – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» в порядке перехода из Саморегулируемой организации Ассоциации строителей «Строительный Альянс Монолит» следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «Гравелстрой», ОГРН 1132135000392, генеральный директор Минетуллин Фанис Зекиевич. Организацией оплачен вступительный взнос в А «СО «СЧ». Организация не является членом иного СРО. Предлагается принять ее в члены А «СО «СЧ» и присвоить ей реестровый (регистрационный) номер 21-С-0236-0317.

Голосование:

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

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «Гравелстрой», ОГРН 1132135000392, генеральный директор Минетуллин Фанис Зекиевич.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «Гравелстрой» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0236-0317.

Выступил:

М.В.Янковский – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» в порядке перехода из Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации «Объединение инженеров строителей» следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «БУЛА», ОГРН 1022101141930, директор Киргизов Сергей Михайлович. Организацией оплачен вступительный взнос в А «СО «СЧ». Организация не является членом иного СРО. Предлагается принять ее в члены А «СО «СЧ» и присвоить ей реестровый (регистрационный) номер 21-С-0237-0317.

Голосование:

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

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «БУЛА», ОГРН 1022101141930, директор Киргизов Сергей Михайлович.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «БУЛА» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0237-0317.

**Вопрос 2. О выдаче принятым членам саморегулируемой организации – А «СО «СЧ» свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

Выступил:

М.В.Янковский – с пояснением, что прошло проверку и рекомендовано к получению свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Общество с ограниченной ответственностью «Гравелстрой», ОГРН 1132135000392, уплатившее вступительный взнос и взнос в компенсационный фонд А «СО «СЧ». Предложено принять решение о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену А «СО «СЧ» - Общество с ограниченной ответственностью «Гравелстрой», ОГРН 1132135000392.

М.В.Янковский – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Гравелстрой», индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0236-21-210317.

Срок начала действия указанного свидетельства установить в соответствии с действующим законодательством РФ. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ».

Голосование:

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

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0236-21-210317, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов

капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью «Гравелстрой», ОГРН 1132135000392.

2. Срок начала действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить в соответствии с действующим законодательством РФ.

3. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ» (виды работ, к которым допущено Общество с ограниченной ответственностью «Гравелстрой», ОГРН 1132135000392, указаны в приложении № 1 к настоящему Протоколу).

Выступил:

М.В.Янковский – с пояснением, что прошло проверку и рекомендовано к получению свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Общество с ограниченной ответственностью «БУЛА», ОГРН 1022101141930, уплатившее вступительный взнос и взнос в компенсационный фонд А «СО «СЧ». Предложено принять решение о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену А «СО «СЧ» - Общество с ограниченной ответственностью «БУЛА», ОГРН 1022101141930.

М.В.Янковский – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «БУЛА», ОГРН 1022101141930, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0237-21-210317.

Срок начала действия указанного свидетельства установить в соответствии с действующим законодательством РФ. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ».

Голосование:

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

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0237-21-210317, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью «БУЛА», ОГРН 1022101141930.

2. Срок начала действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить в соответствии с действующим законодательством РФ.

3. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ» (виды работ, к которым допущено Общество с ограниченной ответственностью «БУЛА», ОГРН 1022101141930, указаны в приложении № 2 к настоящему Протоколу).

**Вопрос 3. О назначении аудиторской организации для проверки ведения бухгалтерского учёта и финансовой (бухгалтерской) отчётности А «СО «СЧ» за 2017 год**

Выступил:

М.В.Янковский – предложил принять решение о назначении ООО «Консультационно-аудиторская фирма «ЭЖаудит» в качестве аудиторской организации для проверки ведения бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчётности А «СО «СЧ» за 2017 г.

Голосование:

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

Решили:

Назначить аудиторскую организацию ООО «Консультационно-аудиторская фирма «ЭЖаудит» для проверки ведения бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчётности А «СО «СЧ» за 2017 г.

#### **Вопрос 4. О созыве годового очередного Общего собрания членов А «СО «СЧ», утверждении повестки дня собрания**

##### Выступил:

М.В.Янковский – предложил принять решение о созыве годового очередного Общего собрания членов А «СО «СЧ» 26 апреля 2017 г. в 14 часов 00 минут (начало регистрации в 13 часов 30 минут) в концертном зале, расположенном по адресу: Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул. Ленинградская, д.32 (ДК УХСАЯ). и предложил к рассмотрению повестку дня Общего собрания со следующими вопросами:

##### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Об утверждении протокола мандатной комиссии на Общем собрании членов А «СО «СЧ»;
2. Об утверждении отчета о деятельности Правления Организации;
3. Об утверждении отчета о деятельности Генерального директора Организации;
4. Об утверждении отчета Ревизионной комиссии Организации;
5. Об утверждении аудиторского заключения ООО «Консультационно-аудиторская фирма «ЭКаудит» по результатам проверки ведения бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности Организации за 2016 год;
6. Об утверждении годового бухгалтерского отчета о финансово-хозяйственной деятельности Организации за 2016 г.;
8. Об утверждении сметы (финансового плана) Организации на 2017 г.;
9. Об избрании членов постоянно действующего коллегиального органа управления Организации;
- 10. Об утверждении следующих документов Организации:**
  - 10.1. Устав Организации в новой редакции;
  - 10.2. Перечень видов работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в новой редакции;
  - 10.3. Положение о системе мер дисциплинарного воздействия, применяемых А «СО «СЧ» к своим членам;
  - 10.4. Положение о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», в том числе о требованиях к членам А «СО «СЧ», о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов;
  - 10.5. Положение о размерах, сроках и порядке уплаты вступительных и членских взносов Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» в первом полугодии 2017 г.
  - 10.6. Инвестиционная декларация Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» в новой редакции;
  - 10.7. Положение о Компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств в новой редакции;
  - 10.8. Положение о Компенсационном фонде возмещения вреда в новой редакции;
  - 10.9. Положение о проведении саморегулируемой организацией анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов;
  - 10.10. Положение о страховании членами саморегулируемой организации риска гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, об условиях такого страхования;
  - 10.11. Положение о страховании риска ответственности за нарушение членами саморегулируемой организации условий договора строительного подряда, а также условия такого страхования;
  - 10.12. Положение о контроле Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» за деятельностью своих членов;
  - 10.13. Правила саморегулирования - Правила предпринимательской деятельности для членов А «СО «СЧ», осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства в новой редакции;
  - 10.14. Положение об Общем Собрании Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;

- 10.15. Положение о Правлении Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» в новой редакции;
- 10.16. Положение о Генеральном Директоре Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» в новой редакции;
- 10.17. Положение о процедуре рассмотрения жалоб на действия (бездействие) членов А «СО «СЧ» и иных обращений, поступивших в А «СО «СЧ»;
- 10.18. Положение о Ревизионной комиссии Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;
- 10.19. Положение о реестре членов Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»
- 10.20. Требования к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в новой редакции;

## **11. О признании утратившими силу с 01 июля 2017 г. следующих документов А «СО «СЧ»:**

- 11.1. Требования к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- 11.2. Правила саморегулирования (Требования о страховании членами Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства);
- 11.3. Положение о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;
- 11.4. Регламент созыва и проведения Общего Собрания;
- 11.5. Положение о получении дополнительного профессионального образования с проведением аттестации руководителей и специалистов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;
- 11.6. ПРАВИЛА контроля в области саморегулирования;
- 11.7. СТАНДАРТ Ст СРОС СЧ-01 Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии».
- 11.8. Стандарт Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» СТО 142 НОСТРОЙ 2.33.6-2013 «Организация строительства. Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством жилых зданий»;
- 11.9. Стандарт Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» СТО 142 НОСТРОЙ 2.33.14-2013 «Организация строительного производства. Общие положения»;
- 11.10. Стандарт Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» СТО 142 НОСТРОЙ 2.33.51-2013 «Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ»;
- 11.11. Стандарт Ст СРОС СЧ-01 Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»
- 11.12. Положение о системе мер дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» требований технических регламентов, требований к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов и правил саморегулирования;
12. Об установлении размеров взносов в компенсационные фонды Ассоциации: компенсационный фонд возмещения вреда и компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, порядка формирования таких компенсационных фондов, определении возможных способов размещения средств компенсационных фондов А «СО «СЧ» установлении правил размещения и инвестирования средств компенсационных фондов;
13. Об избрании руководителя постоянно действующего коллегиального органа управления Организации, который избирается Общим собранием на два года из числа избранных членов Правления Организации;

14. Об исключении из членов Организации, в соответствии с п.4.9.3. Устава Организации; за неоднократную в течение одного года неуплату (несвоевременную уплату) членских взносов следующих организаций:

Общество с ограниченной ответственностью "Альянс", ОГРН 1112130001257; Общество с ограниченной ответственностью "Бестраншейные технологии", ОГРН 1072130010182; Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-промышленная корпорация "Возрождение", ОГРН 1022101139708; Общество с ограниченной ответственностью "Стройснаб-ГР", ОГРН 1022100976996; Открытое акционерное общество "Дорожное эксплуатационное предприятие № 146", ОГРН 1062137011903; Общество с ограниченной ответственностью "Компания "МАВИТ", ОГРН 1022100969439; Общество с ограниченной ответственностью "Оптима", ОГРН 1022100985653; Общество с ограниченной ответственностью "ПМК "Водоснабжения", ОГРН 1032127000762; Закрытое акционерное общество "РЕЗОН", ОГРН 1022102628393; Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "ЭНКИ", ОГРН 1082130004769; Общество с ограниченной ответственностью "Строитель", ОГРН 1042132002945; Общество с ограниченной ответственностью "Стройтрест-21", ОГРН 1132130006040; Общество с ограниченной ответственностью "СУ-56", ОГРН 1022102028992; Общество с ограниченной ответственностью "Сувар", ОГРН 1042132002550; Закрытое акционерное общество "Производственно-строительная фирма "ТелефонСтрой", ОГРН 1022101274800; Общество с ограниченной ответственностью "Техно-Союз", ОГРН 1072124001058; Общество с ограниченной ответственностью "Управление механизации № 11", ОГРН 1022100971584; Общество с ограниченной ответственностью "Строительная Компания "Шыгырданы", ОГРН 1152130001286; Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания "Шыгырданы", ОГРН 1022101831058;

15. Разное.

---

Голосование:

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

Решили:

1. Созвать годовое Общее собрание членов А «СО «СЧ» 26 апреля 2017 г. в 14 часов 00 минут (начало регистрации в 13 часов 30 минут) в концертном зале, расположенном по адресу: Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул. Ленинградская, д.32 (ДК УХСАЯ). Утвердить повестку дня годового очередного Общего собрания членов А «СО «СЧ» в предложенной редакции.

2. Направить уведомления членам А «СО «СЧ» о проведении Собрания в срок до 25 марта 2017 г. в целях получения предложений и замечаний по повестке дня Собрания.

**Вопрос 5. Об утверждении формы выписки из реестра членов А «СО «СЧ».**

Выступил:

М.В.Янковский – приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.02.2017 № 58 "Об утверждении формы выписки из реестра членов саморегулируемой организации" (Зарегистрирован в Минюсте России 13.03.2017 № 45921) утверждена новая форма выписки из реестра членов. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования. Текст приказа опубликован на "Официальном интернет-портале правовой информации" ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) 14 марта 2017 г.

Предлагается утвердить данную форму выписки из реестра членов А «СО» СЧ» с 25 марта 2017 г., согласно приложению № 2 к настоящему Протоколу.

Голосование:

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

Решили:

Утвердить форму выписки из реестра членов А «СО» СЧ» с 25 марта 2017 г., согласно приложению № 3 к настоящему Протоколу.

**Вопрос 6. О назначении официальных делегатов от А «СО «СЧ» для участия в XI Всероссийском съезде саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, который состоится 10 апреля 2017 г. в г.Москва;**

Выступил:

М.В.Янковский - с предложением назначить официальными делегатами от А «СО «СЧ» для участия в XIII Всероссийском съезде саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, который состоится 10 апреля 2017 г. в г.Москва. Генерального директора А «СО «СЧ» Андреева Александра Федоровича с правом решающего голоса по всем вопросам повестки дня конференции и юрисконсульта А «СО «СЧ» Мусинского Антона Марковича - с правом совещательного голоса по всем вопросам повестки дня конференции.

Голосование:

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

Решили:

Назначить официальными делегатами от А «СО «СЧ» для участия в XIII Всероссийском съезде саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, который состоится 10 апреля 2017 г. в г.Москва. Генерального директора А «СО «СЧ» Андреева Александра Федоровича с правом решающего голоса по всем вопросам повестки дня конференции и юрисконсульта А «СО «СЧ» Мусинского Антона Марковича - с правом совещательного голоса по всем вопросам повестки дня конференции.

Заседание закрыто в 11 часов 00 минут 21 марта 2017 г.

Окончательная редакция протокола изготовлена 21 марта 2017 г.

Председательствующий заседания Правления

Секретарь заседания Правления



М.В. Янковский

А.М. Мусинский

### 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 «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Общество с ограниченной ответственностью «Гравелстрой»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
<b>2.</b> 2.3.	<b>Подготовительные работы</b> Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
<b>3.</b> 3.2. 3.3. 3.7.	<b>Земляные работы</b> Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Разработка грунта методом гидромеханизации Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>4.</b> 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.	<b>Устройство скважин</b> Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин Тампонажные работы Сооружение шахтных колодцев
<b>5.</b> 5.1. 5.3. 5.4. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9.	<b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b> Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов Силикатизация и смолизация грунтов Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
<b>6.</b> 6.1. 6.2. 6.3.	<b>Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
<b>7.</b> 7.1. 7.2. 7.3.	<b>Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
<b>10.</b> 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6.	<b>Монтаж металлических конструкций</b> Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
<b>12.</b> 12.1. 12.2. 12.4. 12.5.	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> Футеровочные работы Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) Устройство оклеечной изоляции



12.6.	Устройство металлизационных покрытий
12.7.	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
12.8.	Антисептирование деревянных конструкций
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
<b>16.</b>	<b>Устройство наружных сетей водопровода</b>
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
<b>17.</b>	<b>Устройство наружных сетей канализации</b>
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.5.	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
<b>18.</b>	<b>Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
<b>19.</b>	<b>Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>
19.1.	Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
19.2.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
19.3.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
19.4.	Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
19.5.	Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
19.6.	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
19.7.	Ввод газопровода в здания и сооружения
19.8.	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
19.9.	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
19.10.	Очистка полости и испытание газопроводов
<b>20.</b>	<b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
<b>22.</b>	<b>Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>
22.1.	Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
22.6.	Устройство электрохимической защиты трубопроводов
22.7.	Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов

22.8.	Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
22.11.	Контроль качества сварных соединений и их изоляция
22.12.	Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов
<b>23.</b>	<b>Монтажные работы</b>
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.2.	Монтаж лифтов
23.9.	Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
23.10.	Монтаж оборудования по сжижению природного газа
23.11.	Монтаж оборудования автозаправочных станций
23.16.	Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
23.21.	Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
23.22.	Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
23.23.	Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
23.25.	Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
23.26.	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
<b>24.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.15.	Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
24.16.	Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
24.17.	Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок
24.20.	Пусконаладочные работы паровых котлов
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
24.25.	Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
24.27.	Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
24.28.	Пусконаладочные работы сушильных установок
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации
<b>25.</b>	<b>Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
<b>26.</b>	<b>Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>
26.1.	Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
26.2.	Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
26.3.	Устройство верхнего строения железнодорожного пути
26.4.	Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
26.5.	Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
26.6.	Электрификация железных дорог
26.7.	Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
26.8.	Устройство железнодорожных переездов
<b>29.</b>	<b>Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>
29.1.	Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

29.2.	Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.3.	Устройство конструкций пешеходных мостов
29.4.	Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
29.5.	Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
29.6.	Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
29.7.	Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
<b>30.</b>	<b>Гидротехнические работы, водолазные работы</b>
30.7.	Возведение дамб
<b>32.</b>	<b>Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
32.2.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
32.8.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13., 23.6., 23.28., 23.33., 24.7., 24.10., 24.11., 24.12.)
32.9.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
32.11.	Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)
<b>33.</b>	<b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b>
<b>33.1.</b>	<b>Промышленное строительство</b>
33.1.1.	Предприятия и объекты топливной промышленности
33.1.6.	Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
33.1.7.	Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
33.1.14.	Объекты нефтегазового комплекса
<b>33.2.</b>	<b>Транспортное строительство</b>
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.2.2.	Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
33.2.6.	Мосты (большие и средние)
<b>33.3.</b>	<b>Жилищно-гражданское строительство</b>
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
33.5.	Объекты теплоснабжения
33.6.	Объекты газоснабжения
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации
33.8.	Здания и сооружения объектов связи

## 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 «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» Общество с ограниченной ответственностью «Гравелстрой» имеет Свидетельство

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
<b>1.</b> 1.1. 1.2.	<b>Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b> Разбивочные работы в процессе строительства Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
<b>2.</b> 2.1. 2.2. 2.3.	<b>Подготовительные работы</b> Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
<b>3.</b> 3.1. 3.2. 3.3. 3.5. 3.7.	<b>Земляные работы</b> Механизированная разработка грунта Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Разработка грунта методом гидромеханизации Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>4.</b> 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.	<b>Устройство скважин</b> Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин Тампонажные работы Сооружение шахтных колодцев
<b>5.</b> 5.1. 5.3. 5.4. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9.	<b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b> Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов Силикатизация и смолизация грунтов Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
<b>6.</b> 6.1. 6.2. 6.3.	<b>Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
<b>7.</b> 7.1. 7.2. 7.3.	<b>Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
<b>9.</b> 9.1. 9.2.	<b>Работы по устройству каменных конструкций</b> Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
<b>10.</b> 10.1. 10.2. 10.3. 10.4.	<b>Монтаж металлических конструкций</b> Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
<b>11.</b>	<b>Монтаж деревянных конструкций</b>
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
<b>12.</b>	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b>
12.1.	Футеровочные работы
12.2.	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
12.4.	Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
12.5.	Устройство оклеечной изоляции
12.6.	Устройство металлизационных покрытий
12.7.	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
12.8.	Антисептирование деревянных конструкций
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
<b>13.</b>	<b>Устройство кровель</b>
13.1.	Устройство кровель из штучных и листовых материалов
13.2.	Устройство кровель из рулонных материалов
13.3.	Устройство наливных кровель
<b>16.</b>	<b>Устройство наружных сетей водопровода</b>
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
<b>17.</b>	<b>Устройство наружных сетей канализации</b>
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.5.	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
<b>18.</b>	<b>Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
<b>19.</b>	<b>Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>
19.1.	Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
19.2.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
19.3.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
19.4.	Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
19.5.	Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
19.6.	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
19.7.	Ввод газопровода в здания и сооружения
19.8.	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
19.9.	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
19.10.	Очистка полости и испытание газопроводов
<b>20.</b>	<b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ

20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
20.13.	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
<b>22.</b>	<b>Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>
22.1.	Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
22.2.	Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
22.5.	Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
22.6.	Устройство электрохимической защиты трубопроводов
22.7.	Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
22.8.	Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
22.10.	Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
22.11.	Контроль качества сварных соединений и их изоляция
22.12.	Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
<b>23.</b>	<b>Монтажные работы</b>
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.2.	Монтаж лифтов
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций
23.4.	Монтаж оборудования котельных
23.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
23.8.	Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
23.9.	Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
23.10.	Монтаж оборудования по сжижению природного газа
23.11.	Монтаж оборудования автозаправочных станций
23.14.	Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
23.16.	Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
23.21.	Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
23.22.	Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
23.23.	Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
23.25.	Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
23.26.	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
23.27.	Монтаж оборудования предприятий кинематографии
23.28.	Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи
23.29.	Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности
23.30.	Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы
23.31.	Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
23.33.	Монтаж оборудования сооружений связи
23.35.	Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
<b>24.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

24.7.	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.10.	Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
24.12.	Пусконаладочные работы комплексной наладки систем
24.13.	Пусконаладочные работы средств телемеханики
24.14.	Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
24.15.	Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
24.16.	Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
24.17.	Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
24.18.	Пусконаладочные работы холодильных установок
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок
24.20.	Пусконаладочные работы паровых котлов
24.21.	Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
24.22.	Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
24.25.	Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
24.27.	Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
24.28.	Пусконаладочные работы сушильных установок
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации
24.31.	Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
<b>25.</b>	<b>Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.3.	Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.5.	Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
<b>26.</b>	<b>Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>
26.1.	Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
26.2.	Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
26.3.	Устройство верхнего строения железнодорожного пути
26.4.	Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
26.5.	Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
26.6.	Электрификация железных дорог
26.7.	Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
26.8.	Устройство железнодорожных переездов
<b>29.</b>	<b>Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>
29.1.	Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.2.	Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.3.	Устройство конструкций пешеходных мостов
29.4.	Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
29.5.	Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
29.6.	Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
29.7.	Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
<b>30.</b>	<b>Гидротехнические работы, водолазные работы</b>
30.1.	Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
30.2.	Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства

30.7.	Возведение дамб
<b>33.</b>	<b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b>
<b>33.1.</b>	Промышленное строительство
33.1.1.	Предприятия и объекты топливной промышленности
33.1.6.	Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
33.1.7.	Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
<b>33.2.</b>	Транспортное строительство
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.2.2.	Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
33.2.3.	Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
33.2.6.	Мосты (большие и средние)



### 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 «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Общество с ограниченной ответственностью «БУЛА»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
5. 5.3. 5.4.	<b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b> Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай
6. 6.1. 6.2. 6.3.	<b>Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. 7.1. 7.2. 7.3.	<b>Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
10. 10.1. 10.5.	<b>Монтаж металлических конструкций</b> Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
12. 12.5. 12.8. 12.9. 12.10. 12.12.	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> Устройство оклеечной изоляции Антисептирование деревянных конструкций Гидроизоляция строительных конструкций Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
16. 16.1. 16.2. 16.3. 16.4.	<b>Устройство наружных сетей водопровода</b> Укладка трубопроводов водопроводных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17. 17.1. 17.2. 17.3.	<b>Устройство наружных сетей канализации</b> Укладка трубопроводов канализационных безнапорных Укладка трубопроводов канализационных напорных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4. 17.5. 17.6. 17.7.	Устройство канализационных и водосточных колодцев Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации Укладка дренажных труб на иловых площадках Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
18. 18.1. 18.2. 18.3. 18.4. 18.5.	<b>Устройство наружных сетей теплоснабжения</b> Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
20.	<b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>

20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
<b>23.</b>	<b>Монтажные работы</b>
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.2.	Монтаж лифтов
23.4.	Монтаж оборудования котельных
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
<b>25.</b>	<b>Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
<b>32.</b>	<b>Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>
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)
32.7.	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)
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
<b>33.</b>	<b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b>
<b>33.1.</b>	<b>Промышленное строительство</b>
33.1.5.	Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
<b>33.2.</b>	<b>Транспортное строительство</b>
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.3.	Жилищно-гражданское строительство
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации

**ВЫПИСКА  
ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ**

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (номер)

\_\_\_\_\_ (полное наименование саморегулируемой организации)

\_\_\_\_\_ (адрес места нахождения, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет")

\_\_\_\_\_ (регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

N п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных: способов заключения договоров:  а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);  б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);  в) в отношении объектов использования атомной энергии	

5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	
8*	Номер и дата выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, Свидетельство выдано взамен ранее выданного свидетельства (номер свидетельства, дата выдачи)	
9*	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и к которым член саморегулируемой организации имеет свидетельство о допуске:  а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);  б) в отношении особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);  в) в отношении объектов использования атомной энергии	
10*	Сведения о приостановлении, о возобновлении, об отказе в возобновлении или о прекращении действия свидетельства о допуске члена саморегулируемой организации к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	

\_\_\_\_\_  
(должность  
уполномоченного лица)  
М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\* Пункты 8, 9 и 10 не применяются с 1 июля 2017 года.