

Протокол №292
заседания Правления
Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»
(А «СО «СЧ»)

Дата проведения: 14 апреля 2017 г.

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

Время начала регистрации участников заседания: 8 часов 00 минут.

Время окончания регистрации участников заседания: 8 часов 05 минут.

Заседание открыто: 8 часов 05 минут.

Присутствуют:

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

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

На заседании Правления присутствовал без права голосования:

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

Председательствующим заседания Правления согласно Устава А «СО «СЧ» является Председатель Правления – Александров Андрей Спиридонович.

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» - Александров Андрей Спиридонович, секретарь заседания Правления А «СО «СЧ» - Мусинский Антон Маркович.

А.С. Александров - огласил повестку дня и предложил принять ее.

Голосование:

«За» - 7, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

Принять предложенную А.С. Александровым повестку дня.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. **О приеме новых членов: Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтрой», ОГРН 1172130003638; Общество с ограниченной ответственностью «Капстрой», ОГРН 1082130007893; Общество с ограниченной ответственностью «Отделпром», ОГРН 1112130011762; Общество с ограниченной ответственностью «Чувашлифтмонтаж», ОГРН 1082130002790.**
2. **О выдаче принятым членам саморегулируемой организации – А «СО «СЧ» свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

Вопрос 1. О приеме новых членов: Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтрой», ОГРН 1172130003638; Общество с ограниченной ответственностью «Капстрой», ОГРН 1082130007893; Общество с ограниченной ответственностью

«Отделпром», ОГРН 1112130011762; Общество с ограниченной ответственностью «Чувашлифтмонтаж», ОГРН 1082130002790.

Выступил:

А.С. Александров – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтрой», ОГРН 1172130003638, директор Егоров Алексей Владимирович. 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-0250-0417.

Голосование:

«За» - 7, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтрой», ОГРН 1172130003638, директор Егоров Алексей Владимирович.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтрой» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0250-0417.

Выступил:

А.С. Александров – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «Капстрой», ОГРН 1082130007893, генеральный директор Соловьев Юрий Шакирович. 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-0251-0417.

Голосование:

«За» - 7, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «Капстрой», ОГРН 1082130007893, генеральный директор Соловьев Юрий Шакирович.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «Капстрой» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0251-0417.

Выступил:

А.С. Александров – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» в порядке перехода из Саморегулируемой организации Союз Строителей «Межрегиональная Ассоциация по Строительству, Ремонту и Техническому Надзору» следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «Отделпром», ОГРН 1112130011762, директор Никифоров Андрей Владиславович. 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-0252-0417.

Голосование:

«За» - 7, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «Отделпром», ОГРН 1112130011762, директор Никифоров Андрей Владиславович.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «Отделпром» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0252-0417.

Выступил:

А.С. Александров – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» в порядке перехода из Ассоциации строителей Саморегулируемая организация «Реконструкция и Строительство» следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «Чувашлифтмонтаж», ОГРН 1082130002790, директор Ильин Владимир Дмитриевич. 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-0253-0417.

Голосование:

«За» - 7, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «Чувашлифтмонтаж», ОГРН 1082130002790, директор Ильин Владимир Дмитриевич.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «Чувашлифтмонтаж» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0253-0417.

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:

А.С. Александров – 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 "Чебоксарская Электротехника и Автоматика", ОГРН 1022101268716, уплатившее вступительный взнос и взнос в компенсационный фонд возмещения вреда и компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств 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 "Чебоксарская Электротехника и Автоматика", ОГРН 1022101268716.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью "Чебоксарская Электротехника и Автоматика", ОГРН 1022101268716, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0241-21-140417.

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» - 7, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0241-21-140417, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью "Чебоксарская Электротехника и Автоматика", ОГРН 1022101268716.
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 "Чебоксарская Электротехника и Автоматика", ОГРН 1022101268716, указаны в приложении № 1 к настоящему Протоколу).

Выступил:

А.С. Александров – 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 «ЭнергоСтрой», ОГРН 1172130003638, 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 «ЭнергоСтрой», ОГРН 1172130003638.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтрой», ОГРН 1172130003638, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0250-21-140417.

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» - 7, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0250-21-140417, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью «ЭнергоСтрой», ОГРН 1172130003638.
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 «ЭнергоСтрой», ОГРН 1172130003638, указаны в приложении № 2 к настоящему Протоколу).

Выступил:

А.С. Александров – 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 «Капстрой», ОГРН 1082130007893, 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 «Капстрой», ОГРН 1082130007893.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Капстрой», ОГРН 1082130007893, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0251-21-140417.

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» - 7, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0251-21-140417, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью «Капстрой», ОГРН 1082130007893
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 «Капстрой», ОГРН 1082130007893, указаны в приложении № 3 к настоящему Протоколу).

Выступил:

А.С. Александров – 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 "ВолгаСтройКонтроль", ОГРН 1092130006220, 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 "ВолгаСтройКонтроль", ОГРН 1092130006220.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью "ВолгаСтройКонтроль", ОГРН 1092130006220, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0244-21-140417.

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» - 7, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0244-21-140417, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью "ВолгаСтройКонтроль", ОГРН 1092130006220.
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 "ВолгаСтройКонтроль", ОГРН 1092130006220, указаны в приложении № 4 к настоящему Протоколу).

Заседание закрыто в 8 часов 30 минут 14 апреля 2017 г.

Окончательная редакция протокола изготовлена 14 апреля 2017 г.

Председательствующий заседания Правления

 А.С. Александров

Секретарь заседания Правления



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 «Чебоксарская Электротехника и Автоматика»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
2. 2.3.	Подготовительные работы Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
3. 3.2. 3.7.	Земляные работы Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
5. 5.3. 5.4.	Свайные работы. Закрепление грунтов Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай
6. 6.1. 6.2. 6.3.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. 7.1. 7.2.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 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
10. 10.1. 10.4. 10.5.	Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
12. 12.1. 12.2. 12.5. 12.6. 12.7. 12.8. 12.9. 12.10. 12.12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) Футеровочные работы Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий Устройство оклеечной изоляции Устройство металлизационных покрытий Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами 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.	Устройство наружных сетей водопровода 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. 17.4. 17.7.	Устройство наружных сетей канализации Укладка трубопроводов канализационных безнапорных Укладка трубопроводов канализационных напорных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей Устройство канализационных и водосточных колодцев Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения
18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
19.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
19.6.	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
23.	Монтажные работы
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций
23.18.	Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
23.26.	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
24.	Пусконаладочные работы
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
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)
32.7.	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 строительство
33.1.6.	Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
33.5.	Объекты теплоснабжения
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации

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 «Чебоксарская Электротехника и Автоматика»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
24. 24.7. 24.10. 24.11. 24.12. 24.13. 24.14.	Пусконаладочные работы Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств Пусконаладочные работы автономной наладки систем Пусконаладочные работы комплексной наладки систем Пусконаладочные работы средств телемеханики Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха

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 «ЭнергоСтрой»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
10. 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6.	Монтаж металлических конструкций 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)
20. 20.2. 20.3. 20.5. 20.6. 20.8. 20.9. 20.10. 20.11. 20.12.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
23. 23.19. 23.20.	Монтажные работы Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
24. 24.3. 24.4. 24.5. 24.6. 24.8.	Пусконаладочные работы Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов Пусконаладочные работы устройств релейной защиты Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
32. 32.1. 32.6. 32.7.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14) Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) 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)

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 «ЭнергоСтрой»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
10. 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6.	Монтаж металлических конструкций 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)
20. 20.2. 20.3. 20.5. 20.6. 20.8. 20.9. 20.10. 20.11. 20.12.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
23. 23.19. 23.20.	Монтажные работы Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
24. 24.3. 24.4. 24.5. 24.6. 24.8. 24.9.	Пусконаладочные работы Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов Пусконаладочные работы устройств релейной защиты Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

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 «Капстрой» имеет Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
6. 6.1. 6.2. 6.3.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. 7.1. 7.2. 7.3.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 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
32. 32.1.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)

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 «ВолгаСтройКонтроль»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
2. 2.3.	Подготовительные работы Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
3. 3.2. 3.3. 3.4. 3.7.	Земляные работы Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Разработка грунта методом гидромеханизации Работы по искусственному замораживанию грунтов Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
5. 5.1. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9.	Свайные работы. Закрепление грунтов Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай Термическое укрепление грунтов Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов Силикатизация и смолизация грунтов Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6. 6.1. 6.2. 6.3.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. 7.1. 7.2. 7.3.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 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.	Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
12. 12.1. 12.2. 12.4. 12.5. 12.6. 12.7. 12.8. 12.9. 12.10. 12.12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) Футеровочные работы Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) Устройство оклеечной изоляции Устройство металлизационных покрытий Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами Антисептирование деревянных конструкций Гидроизоляция строительных конструкций Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
15. 15.3.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений Устройство и демонтаж системы газоснабжения

16.	Устройство наружных сетей водопровода
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17.	Устройство наружных сетей канализации
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
20.9.	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
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
23.	Монтажные работы
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.11.	Монтаж оборудования автозаправочных станций
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
30.	Гидротехнические работы, водолазные работы
30.7.	Возведение дамб
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
32.2.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
32.8.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13., 23.6., 23.28., 23.33., 24.7., 24.10., 24.11., 24.12.)
32.9.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов

32.10.	работ №22) 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)
32.13.	Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
32.14.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
33.2.	Транспортное строительство
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.3.	Жилищно-гражданское строительство
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации