

**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
<b>2.</b> 2.3.	<b>Подготовительные работы</b> Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
<b>3.</b> 3.2. 3.7.	<b>Земляные работы</b> Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>5.</b> 5.3. 5.4.	<b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b> Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных 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.	<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
<b>10.</b> 10.1. 10.4. 10.5.	<b>Монтаж металлических конструкций</b> 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
<b>12.</b> 12.1. 12.2. 12.5. 12.6. 12.7. 12.8. 12.9. 12.10. 12.12.	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> 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
<b>16.</b> 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
<b>17.</b> 17.1. 17.2. 17.3. 17.4. 17.7.	<b>Устройство наружных сетей канализации</b> 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

<b>18.</b>	<b>Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>
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>
19.6.	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
<b>20.</b>	<b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>
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
<b>23.</b>	<b>Монтажные работы</b>
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
<b>24.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>
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
<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)
<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>
33.1.6.	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**

<b>№№ групп и видов работ</b>	<b>Наименование вида работ</b>
<b>24.</b> 24.7. 24.10. 24.11. 24.12. 24.13. 24.14.	<b>Пусконаладочные работы</b> 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
<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>20.</b> 20.2. 20.3. 20.5. 20.6. 20.8. 20.9. 20.10. 20.11. 20.12.	<b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 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
<b>23.</b> 23.19. 23.20.	<b>Монтажные работы</b> Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
<b>24.</b> 24.3. 24.4. 24.5. 24.6. 24.8.	<b>Пусконаладочные работы</b> 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
<b>32.</b> 32.1. 32.6. 32.7.	<b>Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b> 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
<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>20.</b> 20.2. 20.3. 20.5. 20.6. 20.8. 20.9. 20.10. 20.11. 20.12.	<b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 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
<b>23.</b> 23.19. 23.20.	<b>Монтажные работы</b> Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
<b>24.</b> 24.3. 24.4. 24.5. 24.6. 24.8. 24.9.	<b>Пусконаладочные работы</b> 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
<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>32.</b> 32.1.	<b>Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b> 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
<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. 3.4. 3.7.	<b>Земляные работы</b> 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
<b>5.</b> 5.1. 5.3. 5.4. 5.5. 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 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
<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.	<b>Монтаж металлических конструкций</b> Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
<b>12.</b> 12.1. 12.2. 12.4. 12.5. 12.6. 12.7. 12.8. 12.9. 12.10. 12.12.	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b> 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
<b>15.</b> 15.3.	<b>Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> Устройство и демонтаж системы газоснабжения

<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
17.6.	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
18.3.	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>20.</b>	<b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>
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
<b>23.</b>	<b>Монтажные работы</b>
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.11.	Монтаж оборудования автозаправочных станций
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
<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>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 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)
<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>33.2.</b>	Транспортное строительство
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
<b>33.3.</b>	Жилищно-гражданское строительство
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации