

**Протокол №273**  
**заседания Правления**  
**Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»**  
**(А «СО «СЧ»)**

Дата проведения: 26 декабря 2016 г.

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

Время начала регистрации участников заседания: 9 часов 00 минут.

Время окончания регистрации участников заседания: 9 часов 05 минут.

Заседание открыто: 9 часов 05 минут.

**Присутствуют:**

1. Александров Андрей Спиридонович — Председатель Правления;
2. Герасимов Николай Михайлович — член Правления;
3. Борисов Валерий Гурьевич — член Правления;
4. Скосырский Владимир Иванович — член Правления;

Из 7 членов Правления присутствуют 5 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» - 4, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

Принять предложенную А.С. Александровым повестку дня.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

**1. О приеме новых членов: Общество с ограниченной ответственностью «Сваебой», ОГРН 1132130012046; Акционерное общество «Чувашэнергосетьремонт», ОГРН 1042135001127**

**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 «Сваебой», ОГРН 1132130012046; Акционерное общество «Чувашэнергосетьремонт», ОГРН 1042135001127**

Выступил:

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

- Общество с ограниченной ответственностью «Сваебой», ОГРН 1132130012046, директор Васильев Денис Геннадьевич. 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-0170-1216.

Голосование:

«За» - 4, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «Свабой», ОГРН 1132130012046, директор Васильев Денис Геннадьевич.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «Свабой» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0170-1216.

Выступил:

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

- Акционерное общество «Чувашэнергосетьремонт», ОГРН 1042135001127, генеральный директор Лавин Игорь Аронович. 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-0172-1216.

Голосование:

«За» - 4, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» акционерное общество «Чувашэнергосетьремонт», ОГРН 1042135001127, генеральный директор Лавин Игорь Аронович.
2. Присвоить акционерному обществу «Чувашэнергосетьремонт» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0172-1216.

**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 «Свабой», ОГРН 1132130012046, 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» - обществу с ограниченной ответственностью «Свабой», ОГРН 1132130012046.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, общества с ограниченной ответственностью «Свабой», ОГРН 1132130012046 индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0170-21-261216.

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

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0170-21-261216, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью «Свабой», ОГРН 1132130012046.
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 «Сваебой», ОГРН 1132130012046, 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 "Строительная компания "21 ДОМ", ОГРН 1072124000387, уплатившее вступительный взнос и взнос в компенсационный фонд А«СО«СЧ». Предлагается присвоить новый реестровый (регистрационный) номер 21-С-157-1216, а также принять решение о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену А«СО «СЧ» - обществу с ограниченной ответственностью "Строительная компания "21 ДОМ", ОГРН 1072124000387.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, общества с ограниченной ответственностью "Строительная компания "21 ДОМ", ОГРН 1072124000387 индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0157-21-261216.

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

Решили:

1. Присвоить новый реестровый (регистрационный) номер 21-С-157-1216 обществу с ограниченной ответственностью "Строительная компания "21 ДОМ", ОГРН 1072124000387.
2. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0157-21-261216, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью "Строительная компания "21 ДОМ", ОГРН 1072124000387.
3. Срок начала действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить в соответствии с действующим законодательством РФ.
4. 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 "Строительная компания "21 ДОМ", ОГРН 1072124000387, 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 «АББ Силовые и Автоматизированные Системы», ОГРН 1022101151291, 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» - обществу с ограниченной ответственностью «АББ Силовые и Автоматизированные Системы», ОГРН 1022101151291.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, общества с ограниченной ответственностью «АББ Силовые и Автоматизированные Системы», ОГРН 1022101151291 индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0159-21-261216.

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

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0159-21-261216, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью «АББ Силовые и Автоматизированные Системы», ОГРН 1022101151291.
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 «АББ Силовые и Автоматизированные Системы», ОГРН 1022101151291, 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 обществу с ограниченной ответственностью «Линия-СП», ОГРН 1132130003411, 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» - обществу с ограниченной ответственностью «Линия-СП», ОГРН 1132130003411.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, общества с ограниченной ответственностью «Линия-СП», ОГРН 1132130003411 индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0038-21-261216.

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

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0038-21-261216, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью «Линия-СП», ОГРН 1132130003411.
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 «Линия-СП», ОГРН 1132130003411, указаны в приложении № 4 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 закрытое акционерное общество «Управление отделочных работ», ОГРН 1022101139323, 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» - закрытое акционерное общество «Управление отделочных работ», ОГРН 1022101139323.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, закрытого

акционерного общества «Управление отделочных работ», ОГРН 1022101139323 индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0141-21-261216.

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

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0141-21-261216, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, закрытому акционерному обществу «Управление отделочных работ», ОГРН 1022101139323.

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 закрытое акционерное общество «Управление отделочных работ», ОГРН 1022101139323, указаны в приложении № 5 к настоящему Протоколу).

Заседание закрыто в 9 часов 30 минут 26 декабря 2016 г.

Окончательная редакция протокола изготовлена 26 декабря 2016 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 «Сваебой»** 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>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. 5.5. 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. 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.	<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)

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>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>
33.3.	Жилищно-гражданское строительство

### 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 «Строительная компания «21 ДОМ»** 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>4.</b> 4.2. 4.3.	<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
<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.	<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
<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. 12.7. 12.8. 12.9. 12.10. 12.12.	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.	<b>Устройство наружных сетей канализации</b> 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>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
20.8.	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>23.</b>	<b>Монтажные работы</b>
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.4.	Монтаж оборудования котельных
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
23.26.	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
24.3.	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
24.19.	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
24.26.	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>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)
32.6.	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.)

### 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 «АББ Силовые и Автоматизированные Системы»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
<b>20.</b> 20.12.	<b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
<b>24.</b> 24.6. 24.8. 24.9.	<b>Пусконаладочные работы</b> 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, 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 «АББ Силовые и Автоматизированные Системы»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
<b>15.</b> 15.6.	<b>Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
<b>20.</b> 20.12.	<b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
<b>23.</b> 23.6.	<b>Монтажные работы</b> Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
<b>24.</b> 24.6. 24.7. 24.8. 24.9. 24.10. 24.11. 24.12. 24.13.	<b>Пусконаладочные работы</b> Пусконаладочные работы устройств релейной защиты Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств Пусконаладочные работы автономной наладки систем Пусконаладочные работы комплексной наладки систем Пусконаладочные работы средств телемеханики

### 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 «Линия-СП» имеет Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
5. 5.3.	<b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b> Устройство ростверков
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.	<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
12. 12.5. 12.9.	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> Устройство оклеечной изоляции Гидроизоляция строительных конструкций
16. 16.1. 16.3.	<b>Устройство наружных сетей водопровода</b> Укладка трубопроводов водопроводных Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
17. 17.1. 17.2. 17.4.	<b>Устройство наружных сетей канализации</b> Укладка трубопроводов канализационных безнапорных Укладка трубопроводов канализационных напорных Устройство канализационных и водосточных колодцев
25. 25.2.	<b>Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b> Устройство оснований автомобильных дорог
32. 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)
33. 33.3.	<b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b> Жилищно-гражданское строительство

### 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» **Закрытое акционерное общество «Управление отделочных работ»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
5. 5.3.	<b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b> Устройство ростверков
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.	<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
12. 12.5. 12.9.	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> Устройство оклеечной изоляции Гидроизоляция строительных конструкций
16. 16.1. 16.3.	<b>Устройство наружных сетей водопровода</b> Укладка трубопроводов водопроводных Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
17. 17.1. 17.2. 17.4.	<b>Устройство наружных сетей канализации</b> Укладка трубопроводов канализационных безнапорных Укладка трубопроводов канализационных напорных Устройство канализационных и водосточных колодцев
25. 25.2.	<b>Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b> Устройство оснований автомобильных дорог
32. 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)
33. 33.3.	<b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b> Жилищно-гражданское строительство