

**Протокол №290**  
**заседания Правления**  
**Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»**  
**(А «СО «СЧ»)**

Дата проведения: 31 марта 2017 г.

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

Время начала регистрации участников заседания: 10 часов 00 минут.

Время окончания регистрации участников заседания: 10 часов 05 минут.

Заседание открыто: 10 часов 05 минут.

**Присутствуют:**

1. Янковский Михаил Вячеславович – Заместитель Председателя Правления;
2. Балыбердина Эмма Ильинична — член Правления;
3. Герасимов Николай Михайлович — член Правления;
4. Скосырский Владимир Иванович — член Правления.
5. Борисов Валерий Гурьевич — 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 в отсутствие Председателя Правления согласно Устава А «СО «СЧ» является Заместитель Председателя Правления – Янковский Михаил Вячеславович.

Секретарь заседания Правления А «СО «СЧ» -

Мусинский Антон Маркович (избран единогласно)

Ведение протокола поручено секретарю Мусинскому А.М.

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

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

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

Голосование:

«За» - 5, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

Принять предложенную В.М. Янковским повестку дня.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства и выдаче новых свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам А «СО «СЧ»;
2. О приеме новых членов: Общество с ограниченной ответственностью «ВолгаСтройКонтроль», ОГРН 1092130006220; Общество с ограниченной ответственностью «ВАЛ-стройкомплект», ОГРН 1082130011985;
3. 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 внесении изменений в ранее выданные свидетельства и выдаче новых свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам А «СО «СЧ».

Выступил:

А.С. Александров - Изъявили желание и рекомендованы Генеральным директором А«СО «СЧ» на получение свидетельств следующие организации:

Общество с ограниченной ответственностью "Монус", ОГРН 1022100977458; Общество с ограниченной ответственностью "Геолог", ОГРН 1032134002482 – в связи изменением видов работ;

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданные свидетельства и выдаче новых, с новыми индивидуальными регистрационными номерами нижеуказанным организациям.

п/п	Полное наименование члена А «СО «СЧ»	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) юридического лица или государственный регистрационный номер (ОГРНИП) индивидуального предпринимателя	Новый Индивидуальный регистрационный номер Свидетельства члена А «СО «СЧ»
1	Общество с ограниченной ответственностью "Монус"	1022100977458	С-142-21-0096-21-310317
2	Общество с ограниченной ответственностью "Геолог"	1032134002482	С-142-21-0221-21-310317

Голосование:

«За» - 5, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Подсчет голосов проводили Председатель и секретарь заседания Правления.

Решили:

Внести изменения в ранее выданные свидетельства и выдать новые (взамен ранее выданных) с вышеуказанными индивидуальными регистрационными номерами обществу с ограниченной ответственностью "Монус", ОГРН 1022100977458, обществу с ограниченной ответственностью "Геолог", ОГРН 1032134002482, с новыми видами работ, согласно приложениям №№ 1-2 к настоящему Протоколу.

**Вопрос 2. О приеме новых членов: Общество с ограниченной ответственностью «ВолгаСтройКонтроль», ОГРН 1092130006220; Общество с ограниченной ответственностью «ВАЛ-стройкомплект», ОГРН 1082130011985**

Выступил:

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

- Общество с ограниченной ответственностью «ВолгаСтройКонтроль», ОГРН 1092130006220, генеральный директор Калашников Вячеслав Васильевич. 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-0244-0317.

Голосование:

«За» - 5, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «ВолгаСтройКонтроль», ОГРН 1092130006220, генеральный директор Калашников Вячеслав Васильевич

2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «ВолгаСтройКонтроль» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0244-0317.

Выступил:

М.В.Янковский – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «ВАЛ-стройкомплект», ОГРН 1082130011985, директор Никитин Эдуард Александрович. 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-0245-0317.

Голосование:

«За» - 5, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «ВАЛ-стройкомплект», ОГРН 1082130011985, директор Никитин Эдуард Александрович.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «ВАЛ-стройкомплект» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0245-0317.

### **Вопрос 3. О выдаче принятым членам саморегулируемой организации – А «СО «СЧ» свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

Выступил:

М.В.Янковский – с пояснением, что прошло проверку и рекомендовано к получению свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Общество с ограниченной ответственностью "СМУ 177+", ОГРН 1162130053370, 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 "СМУ 177+", ОГРН 1162130053370.

М.В.Янковский – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью "СМУ 177+", ОГРН 1162130053370 индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0230-21-310317.

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

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0230-21-310317, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью "СМУ 177+", ОГРН 1162130053370.
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 "СМУ 177+", ОГРН 1162130053370, указаны в приложении № 3 к настоящему Протоколу).

Выступил:

М.В.Янковский – с пояснением, что прошло проверку и рекомендовано к получению свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Общество с ограниченной ответственностью «ВАЛ-стройкомплект», ОГРН 1082130011985, 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 «ВАЛ-стройкомплект», ОГРН 1082130011985.

М.В.Янковский – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ВАЛ-стройкомплект», ОГРН 1082130011985, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0245-21-280317.

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

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0245-21-280317, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью «ВАЛ-стройкомплект», ОГРН 1082130011985.

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 «ВАЛ-стройкомплект», ОГРН 1082130011985, указаны в приложении № 4 к настоящему Протоколу).

Заседание закрыто в 11 часов 00 минут 31 марта 2017 г.

Окончательная редакция протокола изготовлена 31 марта 2017 г.

Председательствующий заседания Правления

Секретарь заседания Правления



М.В. Янковский

А.М. Мусинский

### Виды работ

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Строители Чувашии» **Общество с ограниченной ответственностью «Монус»** 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>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> 23.11. 23.18. 23.25.	<b>Монтажные работы</b> Монтаж оборудования автозаправочных станций Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
<b>24.</b> 24.1. 24.4. 24.5. 24.6. 24.8. 24.9.	<b>Пусконаладочные работы</b> Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 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
<b>32.</b> 32.4. 32.7.	<b>Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b> 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) 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>	Промышленное строительство
33.1.13.	Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
<b>33.2.</b>	Транспортное строительство
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.2.2.	Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
33.2.6.	Мосты (большие и средние)
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

### 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 Некоммерческого партнерства «Строители Чувашии» **Общество с ограниченной ответственностью «Монус»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
<b>15.</b>	<b>Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
15.5.	Устройство системы электроснабжения
15.6.	Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
<b>20.</b>	<b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>
20.1.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно
20.4.	Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ
20.7.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
20.13.	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения

### 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 «Геолог»** 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>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>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)
<b>33.</b> 33.2. 33.2.1. 33.3. 33.4.	<b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b> Транспортное строительство Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта Жилищно-гражданское строительство Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

## 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 «СМУ 177+»** 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. 3.6. 3.7.	<b>Земляные работы</b> Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Разработка грунта методом гидромеханизации Работы по искусственному замораживанию грунтов Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>5.</b> 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.8. 5.9.	<b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b> Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай 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. 12.4. 12.5. 12.6. 12.7. 12.8.	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b> Футеровочные работы 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



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>15.</b>	<b>Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
15.3.	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
17.5.	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
<b>18.</b>	<b>Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
<b>19.</b>	<b>Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>
19.1.	Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
19.4.	Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
19.7.	Ввод газопровода в здания и сооружения
19.8.	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
<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
20.11.	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
23.2.	Монтаж лифтов
23.4.	Монтаж оборудования котельных
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
<b>24.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации
<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               |
| 33.4. | Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно |
| 33.5. | Объекты теплоснабжения                          |
| 33.6. | Объекты газоснабжения                           |
| 33.7. | Объекты водоснабжения и канализации             |

### 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 «ВАЛ-стройкомплект» 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. 3.6. 3.7.	<b>Земляные работы</b> Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Разработка грунта методом гидромеханизации Работы по искусственному замораживанию грунтов Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<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>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> 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. 17.5. 17.6.	<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 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации Укладка дренажных труб на иловых площадках

17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
<b>18.</b>	<b>Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
<b>19.</b>	<b>Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b>
19.1.	Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
19.2.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
19.3.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
19.4.	Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
19.5.	Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
19.6.	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
19.7.	Ввод газопровода в здания и сооружения
19.8.	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
19.9.	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
19.10.	Очистка полости и испытание газопроводов
<b>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