

Протокол №293
заседания Правления
Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»
(А «СО «СЧ»)

Дата проведения: 21 апреля 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. Германов Валерий Зиновьевич — 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 М.В. 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 «Проектный институт «Волгастройпроект», ОГРН 1062130014451; Общество с ограниченной ответственностью «Квадрожилстрой», ОГРН 1122130006547; Общество с ограниченной ответственностью «Альтернатива», ОГРН 1172130003165; Общество с ограниченной ответственностью «Хевел», ОГРН 1092124000616; Закрытое акционерное общество «Группа компаний «ТЭКС-Автоматик», ОГРН 1132130012112; Индивидуальный предприниматель Никитин Александр Витальевич, ОГРНИП 316213000093001;

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

4. О рассмотрении и вынесении на утверждение годового Общего собрания членов Ассоциации отчета о деятельности Правления, Генерального директора Ассоциации, отчета ревизионной комиссии, аудиторского заключения Консультационно-

аудиторской фирмы: «Экаудит» по бухгалтерской (финансовой) отчетности А «СО «СЧ» за 2016 г., годового отчета о финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации за 2016 г., вопроса об установлении размеров взносов в компенсационные фонды Ассоциации: компенсационный фонд возмещения вреда и компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, порядка формирования таких компенсационных фондов, определении возможных способов размещения средств компенсационных фондов А «СО «СЧ» установлении правил размещения и инвестирования средств компенсационных фондов;

5. О рассмотрении и вынесении на утверждение годового Общего собрания членов Ассоциации документов Ассоциации;

6. О рассмотрении списка кандидатур для голосования по вопросу избрания членов постоянно действующего коллегиального органа управления Организации на годовом Общем собрании членов, которое состоится 26 апреля 2017 г.;

7. Об утверждении формы бюллетеней для тайного голосования на Общем Собрании Организации, назначенном на 14 часов 00 минут 26 апреля 2017 г., по вопросу повестки дня «Об избрания членов постоянно действующего коллегиального органа управления организации» и по вопросу повестки дня «Об избрания руководителя постоянно действующего коллегиального органа управления Организации, который избирается Общим Собранием на 2 года из числа избранных членов Правления Организации»;

8. О назначении мандатной комиссии годового Общего собрания членов А «СО «СЧ», которое состоится 26 апреля 2017 г.

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:

М.В. Янковский - Изъявили желание и рекомендованы Генеральным директором А«СО «СЧ» на получение свидетельств следующие организации:

Общество с ограниченной ответственностью "РЕМОН", ОГРН 1022100970110 – в связи с изменением видов работ, а также в связи с тем, что планирует осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору не превышает шестьдесят миллионов рублей (первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации);

Общество с ограниченной ответственностью "Строймаш", ОГРН 1022102430547; Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "ЭНКИ", ОГРН 1082130004769; Акционерное общество "Дорэкс", ОГРН 1072130006563 – в связи с изменением видов работ

Общество с ограниченной ответственностью "Арка", ОГРН 1022100910919 – в связи с тем, что планирует осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства, стоимость которого по одному договору не превышает три миллиарда рублей (третий уровень ответственности члена саморегулируемой организации);

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 "РЕМОН"	1022100970110	С-142-21-0153-21-210417
2	Общество с ограниченной ответственностью "Строймаш"	1022102430547	С-142-21-0043-21-210417
3	Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "ЭНКИ"	1082130004769	С-142-21-0174-21-210417
4	Акционерное общество "Дорэкс"	1072130006563	С-142-21-0133-21-210417
5	Общество с ограниченной ответственностью "Арка"	1022100910919	С-142-21-0089-21-210417

Голосование:

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

Решили:

Внести изменения в ранее выданные свидетельства и выдать новые (взамен ранее выданных) с индивидуальными регистрационными номерами согласно вышеизложенному списку обществу с ограниченной ответственностью "РЕМОН", ОГРН 1022100970110; обществу с ограниченной ответственностью "Строймаш", ОГРН 1022102430547; обществу с ограниченной ответственностью "Строительная компания "ЭНКИ", ОГРН 1082130004769; акционерному обществу "Дорэкс", ОГРН 1072130006563; обществу с ограниченной ответственностью "Арка", ОГРН 1022100910919 с видами работ, согласно приложениям №№ 1-5 к настоящему Протоколу.

Вопрос 2. О приеме новых членов: Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт «Волгастройпроект», ОГРН 1062130014451; Общество с ограниченной ответственностью «Квадрожилстрой», ОГРН 1122130006547; Общество с ограниченной ответственностью «Альтернатива», ОГРН 1172130003165; Общество с ограниченной ответственностью «Хевел», ОГРН 1092124000616; Закрытое акционерное общество «Группа компаний «ТЭКС-Автоматик», ОГРН 1132130012112; Индивидуальный предприниматель Никитин Александр Витальевич, ОГРНИП 316213000093001.

Выступил:

М.В. Янковский – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» в порядке перехода из НП «Межрегиональное Объединение строителей (СРО) следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт «Волгастройпроект», ОГРН 1062130014451, 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-0254-0417.

Голосование:

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

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт «Волгастройпроект», ОГРН 1062130014451, генеральный директор Калашников Вячеслав Васильевич.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «Проектный институт «Волгастройпроект», реестровый (регистрационный) номер 21-С-0254-0417.

Выступил:

М.В. Янковский – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» в порядке перехода из НП «Межрегиональное Объединение строителей (СРО) следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «Квадрожилстрой», ОГРН 1122130006547, директор Захаров Михаил Иванович. 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-0255-0417.

Голосование:

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

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «Квадрожилстрой», ОГРН 1122130006547, директор Захаров Михаил Иванович.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «Квадрожилстрой» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0255-0417.

Выступил:

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

- Общество с ограниченной ответственностью «Альтернатива», ОГРН 1172130003165, директор Безруков Сергей Аркадьевич. 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-0256-0417.

Голосование:

«За» - 3, «Против» - 0, «Воздержались» - 2.

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «Альтернатива», ОГРН 1172130003165, директор Безруков Сергей Аркадьевич.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «Альтернатива» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0256-0417.

Выступил:

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

- Общество с ограниченной ответственностью «Хевел», ОГРН 1092124000616, генеральный директор Шахрай Игорь Степанович. 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-0257-0417.

Голосование:

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

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «Хевел», ОГРН 1092124000616, генеральный директор Шахрай Игорь Степанович.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «Хевел» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0257-0417.

Выступил:

М.В. Янковский – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» в порядке перехода из Ассоциации строительных компаний «Саморегулируемая организация «Союз строителей» следующая организация:

- Закрытое акционерное общество «Группа компаний «ТЭКС-Автоматик», ОГРН 1132130012112, генеральный директор Мартынов Андрей 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-0258-0417.

Голосование:

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

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Закрытое акционерное общество «Группа компаний «ТЭКС-Автоматик», ОГРН 1132130012112, генеральный директор Мартынов Андрей Владимирович.

2. Присвоить закрытому акционерному обществу «Группа компаний «ТЭК-Автоматик» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0258-0417.

Выступил:

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

• Индивидуальный предприниматель Никитин Александр Витальевич, ОГРНИП 316213000093001. ИП оплачен вступительный взнос в А «СО «СЧ». ИП не является членом иного СРО. Предлагается принять его в члены А «СО «СЧ» и присвоить ему реестровый (регистрационный) номер 21-С-0260-0417.

Голосование:

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

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» индивидуального предпринимателя Никитина Александра Витальевича, ОГРНИП 316213000093001

2. Присвоить индивидуальному предпринимателю Никитину Александру Витальевичу реестровый (регистрационный) номер 21-С-0260-0417.

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 «Альтернатива», ОГРН 1172130003165, уплатившее вступительный взнос и взнос в компенсационный фонд возмещения вреда 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 «Альтернатива», ОГРН 1172130003165.

М.В. Янковский – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Альтернатива», ОГРН 1172130003165, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0256-21-210417.

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» - 3, «Против» - 0, «Воздержались» - 2.

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0256-21-210417, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью «Альтернатива», ОГРН 1172130003165.

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 «Альтернатива», ОГРН 1172130003165, указаны в приложении № 6 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 «Хевел», ОГРН

1092124000616, 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 «Хевел», ОГРН 1092124000616.

М.В. Янковский – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Хевел», ОГРН 1092124000616, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0257-21-210417.

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-142-21-0257-21-210417, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью «Хевел», ОГРН 1092124000616.
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 «Хевел», ОГРН 1092124000616, указаны в приложении № 7 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 "Союзстройинвест", ОГРН 1112130001060, 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 "Союзстройинвест", ОГРН 1112130001060.

М.В. Янковский – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью "Союзстройинвест", ОГРН 1112130001060, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0247-21-210417.

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-142-21-0247-21-210417, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью "Союзстройинвест", ОГРН 1112130001060.
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 "Союзстройинвест", ОГРН 1112130001060, указаны в приложении № 8 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 "Оргтехстрой", ОГРН 1122130015787, 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 "Оргтехстрой", ОГРН 1122130015787.

М.В. Янковский – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью "Оргтехстрой", ОГРН 1122130015787,, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0246-21-210417.

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-142-21-0246-21-210417, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью "Оргтехстрой", ОГРН 1122130015787.
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 "Оргтехстрой", ОГРН 1122130015787, указаны в приложении № 9 к настоящему Протоколу).

Выступил:

М.В. Янковский – с пояснением, что прошел проверку и рекомендован к получению свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Индивидуальный предприниматель Никитин Александр Витальевич, ОГРНИП 316213000093001, уплативший 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» - Индивидуальному предпринимателю Никитину Александру Витальевичу, ОГРНИП 316213000093001.

М.В. Янковский – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства индивидуального предпринимателя Никитина Александра Витальевича, ОГРНИП 316213000093001, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0260-21-210417.

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-142-21-0260-21-210417, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, Индивидуальному предпринимателю Никитину Александру Витальевичу, ОГРНИП 316213000093001.

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 допущен Индивидуальный предприниматель Никитин Александр Витальевич, ОГРНИП 316213000093001, указаны в приложении № 10 к настоящему Протоколу).

Вопрос 4. О рассмотрении и вынесении на утверждение годового Общего собрания членов Ассоциации отчета о деятельности Правления, Генерального директора Ассоциации, отчета ревизионной комиссии, аудиторского заключения Консультационно-аудиторской фирмы: «Экаудит» по бухгалтерской (финансовой) отчетности А «СО «СЧ» за 2016 г., годового отчета о финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации за 2016 г., вопроса об установлении размеров взносов в компенсационные фонды Ассоциации: компенсационный фонд возмещения вреда и компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, порядка формирования таких компенсационных фондов, определении возможных способов размещения средств компенсационных фондов А «СО «СЧ» установлении правил размещения и инвестирования средств компенсационных фондов;

Выступил:

М.В. Янковский — представил отчет о деятельности Правления, Генерального директора Ассоциации, отчет ревизионной комиссии, аудиторское заключение Консультационно-аудиторской фирмы: «Экаудит» по бухгалтерской (финансовой) отчетности А «СО «СЧ» за 2016 г., годовой отчет о финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации за 2016 г., вопрос об установлении размеров взносов в компенсационные фонды Ассоциации: компенсационный фонд возмещения вреда и компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, порядка формирования таких компенсационных фондов, определении возможных способов размещения средств компенсационных фондов А «СО «СЧ» установлении правил размещения и инвестирования средств компенсационных фондов, и предложил вынести их на утверждение годового Общего собрания членов Ассоциации, которое состоится 26 апреля 2017 г. по адресу: РФ, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул. Ленинградская, д.32 (ДК УХСАЯ).

Также предложил рассмотреть на Общем Собрании вопрос об установлении размеров взносов в компенсационные фонды Ассоциации: компенсационный фонд возмещения вреда и компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, порядка формирования таких компенсационных фондов, определении возможных способов размещения средств компенсационных фондов А «СО «СЧ» установлении правил размещения и инвестирования средств компенсационных фондов в следующем порядке:

1) **Предложить Общему собранию установить размеры взносов в компенсационные фонды Ассоциации в соответствии со статьями 55.16 Градостроительного кодекса РФ следующим образом:**

Минимальный размер взноса в компенсационный фонд возмещения вреда на одного члена Ассоциации в зависимости от уровня ответственности члена саморегулируемой организации в соответствии с п.12. ст. 55.16. Градостроительного кодекса РФ.

Минимальный размер взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств на одного члена Ассоциации, выразившего намерение принимать участие в заключении договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров, в зависимости от уровня ответственности члена саморегулируемой организации в соответствии с п.13. ст. 55.16. Градостроительного кодекса РФ.

В соответствии с ч.10 ст. 3.3. 372-ФЗ размеры компенсационного фонда возмещения вреда и компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств определить Ассоциацией на основании документов, представленных членами Ассоциации, с учетом ранее внесенных ими взносов в компенсационный фонд Ассоциации, а также с учетом взносов, внесенных ранее исключенными членами Ассоциации и членами Ассоциации, добровольно прекратившими в ней членство, взносов, перечисленных другими саморегулируемыми организациями за членов, добровольно прекративших в них членство, и доходов, полученных от размещения средств компенсационного фонда Ассоциации

2) Порядок формирования компенсационных фондов: возмещения вреда и обеспечения договорных обязательств установить следующим образом:

Компенсационный фонд возмещения вреда сформировать в соответствии с п.5.ст. 55.10., ст. 55.16, а также иными статьями Градостроительного кодекса РФ, в соответствии с Положением о Компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств, Инвестиционной декларацией Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», а также иными документами А «СО «СЧ»

Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств сформировать в соответствии с п.5.ст. 55.10., ч.4, 8, ст. 55.4, ч.2.,ч.3. ст. 55.16, а также иными статьями Градостроительного кодекса РФ, в соответствии с Положением о Компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств, Инвестиционной декларацией Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», а также иными документами А «СО «СЧ».

3) Определить следующие возможные способы размещения средств компенсационных фондов А «СО «СЧ»:

Размещение средств компенсационного фонда возмещения вреда и компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств Ассоциации в кредитных организациях производить в строгом соответствии со ст. 55.16-1. Градостроительного кодекса РФ, на специальных банковских счетах, открытых в российских кредитных организациях, соответствующих требованиям, установленным Правительством Российской Федерации.

Общему собранию предложить размещать до 100 % средств компенсационных фондов Ассоциации на специальном банковском счете в ПАО Сбербанк, до 100 % средств компенсационного фонда Ассоциации на специальном банковском счете в "Газпромбанк" (Акционерное общество), до 100 % средств компенсационных фондов Ассоциации на специальном банковском счете в ВТБ 24 (ПАО).

4) Установить правила размещения и инвестирования средств компенсационных фондов следующим образом:

Средства компенсационного фонда возмещения вреда и средства компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств, внесенные на специальные банковские счета Ассоциации, используются на цели и в случаях, которые указаны в частях 4 и 5 статьи 55.16 Градостроительного Кодекса:

Кредитная организация обязана осуществлять операции по специальным банковским счетам, на которых размещены средства компенсационных фондов Ассоциации, в соответствии с требованиями частей 4 и 5 статьи 55.16 Градостроительного Кодекса. Иные операции по специальным банковским счетам не допускаются. При получении от органа надзора за саморегулируемыми организациями уведомления об исключении сведений о саморегулируемой организации из государственного реестра саморегулируемых организаций кредитная организация обязана приостановить операции по специальным банковским счетам, на которых размещены средства компенсационных фондов Ассоциации.

Учет средств компенсационного фонда возмещения вреда и средств компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств ведется Ассоциацией отдельно от учета иного имущества такой организации. На средства компенсационных фондов Ассоциации не может быть обращено взыскание по обязательствам Ассоциации, за исключением случаев, предусмотренных частями 4 и 5 статьи 55.16 Градостроительного Кодекса, и такие средства не включаются в конкурсную массу при признании судом Ассоциации несостоятельной (банкротом).

Инвестирование средств компенсационных фондов осуществляется в строгом соответствии с Градостроительным кодексом РФ, иными нормативными правовыми актами, решениями Правительства Российской Федерации, Инвестиционной декларацией Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии», Положениями о компенсационном фонде возмещения вреда и компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств.

В соответствии с ч. 8 - 10 ст. 55.16-1. Градостроительного кодекса РФ средства компенсационного фонда возмещения вреда в целях сохранения и увеличения их размера размещаются и (или) инвестируются в порядке и на условиях, которые установлены Правительством Российской Федерации. Размещение и (или) инвестирование средств компенсационного фонда возмещения вреда Ассоциации осуществляются с учетом обеспечения исполнения обязательств Ассоциации в соответствии с частью 10 ст.55.16-1. Градостроительного кодекса РФ (при необходимости осуществления выплат из средств

компенсационного фонда возмещения вреда или из средств компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств срок возврата средств из указанных в настоящей статье активов не должен превышать десять рабочих дней с момента возникновения такой необходимости).

В случаях, порядке и на условиях, которые установлены Правительством Российской Федерации, средства компенсационного фонда возмещения вреда Ассоциации могут передаваться в доверительное управление управляющей компании, имеющей лицензию на осуществление деятельности по управлению ценными бумагами или лицензию на осуществление деятельности по управлению инвестиционными фондами, паевыми инвестиционными фондами и негосударственными пенсионными фондами.

Голосование:

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

Решили:

1. Вынести на утверждение годового Общего собрания членов Организации, которое состоится 26 апреля 2017 г. по адресу: РФ, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул. Ленинградская, д.32 (ДК УХСАЯ) отчет о деятельности Правления, Генерального директора Ассоциации, отчет ревизионной комиссии, аудиторское заключение Консультационно-аудиторской фирмы: «Экаудит» по бухгалтерской (финансовой) отчетности А «СО «СЧ» за 2016 г., годовой отчет о финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации за 2016 г., вопрос об установлении размеров взносов в компенсационные фонды Ассоциации: компенсационный фонд возмещения вреда и компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, порядка формирования таких компенсационных фондов, определении возможных способов размещения средств компенсационных фондов А «СО «СЧ» установлении правил размещения и инвестирования средств компенсационных фондов в предложенной редакции.
2. В рамках вынесения на утверждения годового Общего собрания членов Организации годового отчета о финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации за 2016 г - принять меры по взысканию задолженности по членским взносам членов Ассоциации.

Вопрос 5. О рассмотрении и вынесении на утверждение годового Общего собрания членов Ассоциации документов Ассоциации.

Выступил:

М.В. Янковский – с пояснением, что необходимо рассмотреть и вынести на утверждение годового очередного Общего собрания членов Ассоциации, которое состоится 26 апреля 2017 г. следующие документы:

1. Устав Организации в новой редакции;
2. Перечень видов работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в новой редакции;
3. Положение о системе мер дисциплинарного воздействия, применяемых А «СО «СЧ» к своим членам;
4. Инвестиционная декларация Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» в новой редакции;
5. Положение о Компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств в новой редакции;
6. Положение о Компенсационном фонде возмещения вреда в новой редакции;
7. Положение о проведении саморегулируемой организацией анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов;
8. Положение о страховании членами саморегулируемой организации риска гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, об условиях такого страхования;
9. Положение о страховании риска ответственности за нарушение членами саморегулируемой организации условий договора строительного подряда, а также условия такого страхования;
10. Положение о контроле Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» за деятельностью своих членов;

11. Правила саморегулирования - Правила предпринимательской деятельности для членов А «СО «СЧ», осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства в новой редакции;
12. Положение об Общем Собрании Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;
13. Положение о Правлении Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» в новой редакции;
14. Положение о Генеральном Директоре Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» в новой редакции;
15. Положение о процедуре рассмотрения жалоб на действия (бездействие) членов А «СО «СЧ» и иных обращений, поступивших в А «СО «СЧ»;
16. Положение о Ревизионной комиссии Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;
17. Положение о реестре членов Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;
18. Требования к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в новой редакции;
19. КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ «РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ» СТО СРО 1.2-2017
20. КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ «СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА» СТО СРО 1.1-2017

Также необходимо рассмотреть и вынести на утверждение Общего Собрания, которое состоится 26 апреля 2017 г. вопрос о признании утратившими силу с 01 июля 2017 г. следующих документов А «СО «СЧ»:

1. Требования к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
2. Правила саморегулирования (Требования о страховании членами Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства);
3. Положение о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;
4. Регламент созыва и проведения Общего Собрания;
5. Положение о получении дополнительного профессионального образования с проведением аттестации руководителей и специалистов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;
6. ПРАВИЛА контроля в области саморегулирования;
7. СТАНДАРТ Ст СРОС СЧ-01 Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии».
8. Стандарт Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» СТО 142 НОСТРОЙ 2.33.6-2013 «Организация строительства. Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством жилых зданий»;
9. Стандарт Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» СТО 142 НОСТРОЙ 2.33.14-2013 «Организация строительного производства. Общие положения»;
10. Стандарт Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» СТО 142 НОСТРОЙ 2.33.51-2013 «Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ»;
11. Стандарт Ст СРОС СЧ-01 Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»
12. Положение о системе мер дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» требований технических регламентов, требований к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов и правил саморегулирования;

Голосование:

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

Решили:

Вынести на утверждение годового очередного Общего собрания членов Ассоциации, которое состоится 26 апреля 2017 г. следующие документы:

1. Устав Организации в новой редакции;
2. Перечень видов работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в новой редакции;
3. Положение о системе мер дисциплинарного воздействия, применяемых А «СО «СЧ» к своим членам;
4. Инвестиционная декларация Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» в новой редакции;
4. Положение о Компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств в новой редакции;
5. Положение о Компенсационном фонде возмещения вреда в новой редакции;
6. Положение о проведении саморегулируемой организацией анализа деятельности своих членов на основании информации, представляемой ими в форме отчетов;
8. Положение о страховании членами саморегулируемой организации риска гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, об условиях такого страхования;
9. Положение о страховании риска ответственности за нарушение членами саморегулируемой организации условий договора строительного подряда, а также условия такого страхования;
10. Положение о контроле Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» за деятельностью своих членов;
11. Правила саморегулирования - Правила предпринимательской деятельности для членов А «СО «СЧ», осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства в новой редакции;
12. Положение об Общем Собрании Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;
13. Положение о Правлении Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» в новой редакции;
14. Положение о Генеральном Директоре Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» в новой редакции;
15. Положение о процедуре рассмотрения жалоб на действия (бездействие) членов А «СО «СЧ» и иных обращений, поступивших в А «СО «СЧ»;
16. Положение о Ревизионной комиссии Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;
17. Положение о реестре членов Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»
18. Требования к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в новой редакции;
19. КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ «РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ» СТО СРО 1.2-2017
20. КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ СТАНДАРТ «СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА» СТО СРО 1.1-2017

Вынести на утверждение Общего Собрания, которое состоится 26 апреля 2017 г. вопрос о признании утратившими силу с 01 июля 2017 г. следующих документов А «СО «СЧ»:

1. Требования к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
2. Правила саморегулирования (Требования о страховании членами Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства);
3. Положение о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»;
4. Регламент созыва и проведения Общего Собрания;

5. Положение о получении дополнительного профессионального образования с проведением аттестации руководителей и специалистов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;
6. ПРАВИЛА контроля в области саморегулирования;
7. СТАНДАРТ Ст СРОС СЧ-01 Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии».
8. Стандарт Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» СТО 142 НОСТРОЙ 2.33.6-2013 «Организация строительства. Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством жилых зданий»;
9. Стандарт Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» СТО 142 НОСТРОЙ 2.33.14-2013 «Организация строительного производства. Общие положения»;
10. Стандарт Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» СТО 142 НОСТРОЙ 2.33.51-2013 «Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ»;
11. Стандарт Ст СРОС СЧ-01 Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»
12. Положение о системе мер дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» требований технических регламентов, требований к выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов и правил саморегулирования;

Вопрос 6. О рассмотрении списка кандидатур для голосования по вопросу избрания членов постоянно действующего коллегиального органа управления Организации на годовом Общем собрании членов, которое состоится 26 апреля 2017 г.

Выступил:

М.В. Янковский — с пояснением, что необходимо рассмотреть и выдвинуть список кандидатур для проведения тайного голосования по вопросу избрания членов постоянно действующего коллегиального органа управления Ассоциации на годовом Общем собрании членов Ассоциации, которое состоится 26 апреля 2017 г.

Порядок предложений по повестке дня установлен ч.7. Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Ассоциации

В соответствии с которым члены Ассоциации вправе предложить кандидатов в Правление Ассоциации. Такие предложения должны поступить в Ассоциацию не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней до даты проведения Общего собрания.

Предложения по кандидатам рассматриваются Правлением и список кандидатур включается в бюллетень для тайного голосования по выборам в Правление Ассоциации. Предложение о внесении вопросов в повестку дня Общего собрания должно содержать формулировку каждого предлагаемого вопроса, а предложение о выдвижении кандидатов в Правление Ассоциации — фамилию, имя, отчество каждого предлагаемого кандидата. Предложение о внесении вопросов в повестку дня Общего собрания может содержать формулировку решения по каждому предлагаемому вопросу.

Основаниями для отказа во включении выдвинутых кандидатов в список кандидатур для голосования по выборам в Правление Ассоциации являются: не соблюдение установленных Регламентом порядка вынесения вопросов на повестку дня Общего собрания членов Ассоциации, порядка выдвижения кандидатур на избрание в Правление Ассоциации, а так же несоблюдение сроков направления соответствующих предложений.

Членам Ассоциации в установленном законом порядке разослана повестка дня и предложение о выдвижении кандидатур в члены Правления Ассоциации в срок до 10 апреля 2017 г.

До 10 апреля 2017 г. поступили следующие заявки:

№ п/п	ФИО	Наименование организации, в которой работает кандидат и занимаемая должность	Кем выдвинут
НЕЗАВИСИМЫЕ КАНДИДАТЫ			
1.	Черкасов Алексей Юрьевич	АУ «МФЦ» г. Чебоксары, генеральный директор	Администрация г. Чебоксары
2.	Янковский Михаил Вячеславович	Находится на заслуженном отдыхе	Самовыдвижение
3.	Соколов Николай Сергеевич	Заведующий кафедрой строительных технологий, геотехники и экономики строительства Чувашского государственного университета им. И.Н.Ульянова	Самовыдвижение
ВЫДВИНУТЫЕ ОТ ОРГАНИЗАЦИЙ - ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ			
1.	Александров Андрей Спиридонович	ООО «Фирма «Старко», генеральный директор	ООО «Фирма «Старко»
2.	Балыбердина Эмма Ильинична	ОАО «ЧЗСМ», генеральный директор	ОАО «ЧЗСМ»
3.	Грищенко Алексей Алексеевич	технический директор ЗАО «ТУС» - представитель по доверенности ЗАО «ТУС»	ЗАО «ТУС»
4.	Паймуков Владимир Евдокимович	главный инженер-технолог АО «Группа компаний «Регионжилстрой» - представитель по доверенности АО «Группа компаний «Регионжилстрой»	АО «Группа компаний «Регионжилстрой»
5.	Панин Владимир Викторович	АО «Гидромеханизация», генеральный директор	АО «Гидромеханизация»
6.	Скосырский Владимир Иванович	Генеральный директор ОАО «Инкост» - представитель по доверенности ООО «СУ-Инкост»	ООО «СУ-Инкост»
7.	Трифонов Дмитрий Михайлович	ООО «Меридианстрой», директор	ООО «Меридианстрой»
8.	Юрусов Валерий Геннадьевич	технический директор ОАО «ИСКО-Ч» – представитель по доверенности ОАО «ИСКО-Ч»	ОАО «ИСКО-Ч»

После 10 апреля 2017 г. поступила 1 заявка от следующей организации:

ВЫДВИНУТЫЕ ОТ ОРГАНИЗАЦИЙ - ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ			
1.	Кучерявый Иван Леонидович	Заместитель директора – главный инженер МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства»	МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства»

На основании вышеизложенного, а также в соответствии с поступившими предложениями от членов А «СО «СЧ», а также в соответствии с п. 7. Регламента созыва и

проведения Общего собрания членов А «СО «СЧ» предлагается выдвинуть следующий список кандидатур для голосования по вопросу избрания в члены Правления Ассоциации:

№ п/п	ФИО	Наименование организации, в которой работает кандидат и занимаемая должность	Кем выдвинут
НЕЗАВИСИМЫЕ КАНДИДАТЫ (Независимые члены Правления вступают в должность с 01 июля 2017 г.)			
1.	Черкасов Алексей Юрьевич	АУ «МФЦ» г. Чебоксары, генеральный директор	Администрация г. Чебоксары
2.	Янковский Михаил Вячеславович	Находится на заслуженном отдыхе	Самовыдвижение
3.	Соколов Николай Сергеевич	Заведующий кафедрой строительных технологий, геотехники и экономики строительства Чувашского государственного университета им. И.Н.Ульянова	Самовыдвижение
ВЫДВИНУТЫЕ ОТ ОРГАНИЗАЦИЙ - ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ (Члены Правления – представители членов Ассоциации вступают в должность с 26 апреля 2017 г.)			
1.	Александров Андрей Спиридонович	ООО «Фирма «Старко», генеральный директор	ООО «Фирма «Старко»
2.	Балыбердина Эмма Ильинична	ОАО «ЧЗСМ», генеральный директор	ОАО «ЧЗСМ»
3.	Грищенко Алексей Алексеевич	технический директор ЗАО «ТУС» - представитель по доверенности ЗАО «ТУС»	ЗАО «ТУС»
4.	Паймуков Владимир Евдокимович	главный инженер-технолог АО «Группа компаний «Регионжилстрой» - представитель по доверенности АО «Группа компаний «Регионжилстрой»	АО «Группа компаний «Регионжилстрой»
5.	Панин Владимир Викторович	АО «Гидромеханизация», генеральный директор	АО «Гидромеханизация»
6.	Скосырский Владимир Иванович	Генеральный директор ОАО «Инкост» - представитель по доверенности ООО «СУ-Инкост»	ООО «СУ-Инкост»
7.	Трифонов Дмитрий Михайлович	ООО «Меридианстрой», директор	ООО «Меридианстрой»
8.	Юросов Валерий Геннадьевич	технический директор ОАО «ИСКО-Ч» – представитель по доверенности ОАО «ИСКО-Ч»	ОАО «ИСКО-Ч»

Голосование:

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

Решили:

1. Выдвинуть список следующих кандидатур для голосования по вопросу избрания членов постоянно действующего коллегиального органа управления Организации на годовом Общем собрании членов Ассоциации, которое состоится 26 апреля 2017 г. и включить их в бюллетень для тайного голосования по вышеуказанному вопросу.

№ п/п	ФИО	Наименование организации, в которой работает кандидат и занимаемая должность	Кем выдвинут
НЕЗАВИСИМЫЕ КАНДИДАТЫ (Независимые члены Правления вступают в должность с 01 июля 2017 г.)			
1.	Черкасов Алексей Юрьевич	АУ «МФЦ» г. Чебоксары, генеральный директор	Администрация г. Чебоксары
2.	Янковский Михаил Вячеславович	Находится на заслуженном отдыхе	Самовыдвижение
3.	Соколов Николай Сергеевич	Заведующий кафедрой строительных технологий, геотехники и экономики строительства Чувашского государственного университета им. И.Н.Ульянова	Самовыдвижение
ВЫДВИНУТЫЕ ОТ ОРГАНИЗАЦИЙ - ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ (Члены Правления – представители членов Ассоциации вступают в должность с 26 апреля 2017 г.)			
1.	Александров Андрей Спиридонович	ООО «Фирма «Старко», генеральный директор	ООО «Фирма «Старко»
2.	Балыбердина Эмма Ильинична	ОАО «ЧЗСМ», генеральный директор	ОАО «ЧЗСМ»
3.	Грищенко Алексей Алексеевич	технический директор ЗАО «ТУС» - представитель по доверенности ЗАО «ТУС»	ЗАО «ТУС»
4.	Паймуков Владимир Евдокимович	главный инженер-технолог АО «Группа компаний «Регионжилстрой» - представитель по доверенности АО «Группа компаний «Регионжилстрой»	АО «Группа компаний «Регионжилстрой»
5.	Панин Владимир Викторович	АО «Гидромеханизация», генеральный директор	АО «Гидромеханизация»
6.	Скосырский Владимир Иванович	Генеральный директор ОАО «Инкост» - представитель по доверенности ООО «СУ-Инкост»	ООО «СУ-Инкост»
7.	Трифонов Дмитрий Михайлович	ООО «Меридианстрой», директор	ООО «Меридианстрой»
8.	Юросов Валерий Геннадьевич	технический директор ОАО «ИСКО-Ч» – представитель по доверенности ОАО «ИСКО-Ч»	ОАО «ИСКО-Ч»

2. Не включать кандидатуру Кучерявого Ивана Леонидовича - заместителя директора – главного инженера МБУ «Управление ЖКХ и благоустройства» в бюллетень для тайного голосования по вопросу избрания членов постоянно действующего коллегиального органа управления Ассоциации в соответствии с п.7.5. Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» - основаниями для отказа во включении выдвинутых кандидатов в список кандидатур для голосования по выборам в Правление Ассоциации является не соблюдение установленных Регламентом сроков направления соответствующих предложений.

Вопрос 7. Об утверждении формы бюллетеней для тайного голосования на Общем Собрании Организации, назначенном на 14 часов 00 минут 26 апреля 2017 г., по вопросу повестки дня «Об избрания членов постоянно действующего коллегиального органа управления организации» и по вопросу повестки дня «Об избрания руководителя постоянно действующего коллегиального органа управления Организации, который избирается Общим Собранием на 2 года из числа избранных членов Правления Организации»

Выступил:

М.В. Янковский – представил членам Правления образцы бюллетеней для проведения тайного голосования на Общем Собрании Организации, назначенном на 14 часов 00 минут 26 апреля 2017 г., по вопросу повестки дня «Об избрания членов постоянно действующего коллегиального органа управления Организации» и по вопросу повестки дня «Об избрания руководителя постоянно действующего коллегиального органа управления Организации, который избирается Общим Собранием на 2 года из числа избранных членов Правления Организации.

М.В. Янковский – предложил утвердить данную форму, и пояснил также, что в бюллетене для тайного голосования в соответствии с регламентом созыва и проведения Общего собрания членов А «СО «СЧ» обязательно нужно отразить полное фирменное наименование Ассоциации, дату и время проведения собрания, формулировку вопроса, поставленного на тайное голосование, варианты голосования по вопросу, поставленному на голосование. Предлагается проголосовать по данному вопросу.

Голосование:

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

Решили:

Утвердить форму бюллетеней для тайного голосования на Общем Собрании Организации, назначенном на 14 часов 00 минут 26 апреля 2017 г., по вопросу повестки дня «Об избрания членов постоянно действующего коллегиального органа управления Организации» и по вопросу повестки дня «Об избрания руководителя постоянно действующего коллегиального органа управления Организации, который избирается Общим Собранием на 2 года из числа избранных членов Правления Организации. (Приложение №11,12 к настоящему протоколу)

Вопрос 8. О назначении мандатной комиссии годового Общего собрания членов А «СО «СЧ», которое состоится 26 апреля 2017 г.

Выступил:

М.В. Янковский – в связи с тем, что 26 апреля 2017 г. состоится годовое Общее собрание членов Ассоциации, необходимо в соответствии с п.9.1. Регламента проведения Общего собрания решением Правления, не позднее чем за пять дней до даты проведения Общего собрания назначить Мандатную комиссию в составе не менее 3-х человек. Мандатная комиссия контролирует наличие полномочий делегатов Общего собрания перед его началом, выдает полномочным делегатам с правом решающего голоса карточки для голосования или бюллетени для голосования под роспись и дает соответствующие заключения о наличии кворума. Результаты работы Мандатной комиссии оформляются отдельным протоколом, который приобщается к протоколу решения Общего собрания

Предлагается персонально следующие кандидатуры:

1. Тимофеев Алексей Петрович – директор ООО «ИПФ»;
2. Елисеева Ирина Владимировна - Менеджер по продажам ООО «Гарант-Чебоксары»
3. Кузьмина Светлана Викентиевна - Специалист по маркетингу ООО «Гарант-Чебоксары»
4. Тихонова Ирина Васильевна – юрист ООО «Фирма Три АсС».
5. Черлецкая Ольга Георгиевна - секретарь ООО «Фирма Три АсС».

Голосование:

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

Решили:

Назначить мандатную комиссию годового Общего собрания членов А «СО «СЧ» в следующем составе:

1. Тимофеев Алексей Петрович – директор ООО «ИПФ»;

2. Елисеева Ирина Владимировна - Менеджер по продажам ООО «Гарант-Чебоксары»
3. Кузьмина Светлана Викентиевна - Специалист по маркетингу ООО «Гарант-Чебоксары»
4. Тихонова Ирина Васильевна – юрист ООО «Фирма Три АсС».
5. Черлецкая Ольга Георгиевна - секретарь ООО «Фирма Три АсС».

Заседание закрыто в 13 часов 45 минут 21 апреля 2017 г.

Окончательная редакция протокола изготовлена 21 апреля 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 «РЕМОН»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
2. 2.3.	Подготовительные работы Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
3. 3.2. 3.3. 3.4. 3.6. 3.7.	Земляные работы 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
6. 6.1. 6.2. 6.3.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. 7.1. 7.2. 7.3.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
10. 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5.	Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
12. 12.1. 12.2. 12.4. 12.5. 12.6.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) Футеровочные работы Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) Устройство оклеечной изоляции Устройство металлизационных покрытий
12.7. 12.8. 12.9. 12.10. 12.12.	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами Антисептирование деревянных конструкций Гидроизоляция строительных конструкций Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
16. 16.1. 16.2. 16.3. 16.4.	Устройство наружных сетей водопровода Укладка трубопроводов водопроводных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17. 17.1. 17.2.	Устройство наружных сетей канализации Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 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
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
23.	Монтажные работы
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций
23.4.	Монтаж оборудования котельных
24.	Пусконаладочные работы
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
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок
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
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
32.6.	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)
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
33.1.	Промышленное строительство
33.1.6.	Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
33.1.11.	Тепловые электростанции
33.3.	Жилищно-гражданское строительство
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
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 «Строймаш» имеет Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
3. 3.2.	Земляные работы Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
6. 6.1. 6.2. 6.3.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
12. 12.9.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) Гидроизоляция строительных конструкций
16. 16.1. 16.2. 16.3.	Устройство наружных сетей водопровода Укладка трубопроводов водопроводных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
17. 17.1. 17.2. 17.3. 17.4.	Устройство наружных сетей канализации Укладка трубопроводов канализационных безнапорных Укладка трубопроводов канализационных напорных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей Устройство канализационных и водосточных колодцев
25. 25.2. 25.4. 25.6. 25.7.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов Устройство оснований автомобильных дорог Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
32. 32.1. 32.4. 32.6. 32.10.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14) Строительный контроль за работами в области 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 пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) 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)
33. 33.2. 33.2.1.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): Транспортное строительство Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

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 «ЭНКИ»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
2. 2.3.	Подготовительные работы Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
3. 3.2. 3.3. 3.7.	Земляные работы Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Разработка грунта методом гидромеханизации Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
5. 5.1. 5.3. 5.4. 5.6.	Свайные работы. Закрепление грунтов Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
6. 6.1. 6.2. 6.3.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. 7.1. 7.2. 7.3.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
10. 10.1. 10.2.	Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
12. 12.1. 12.2. 12.7.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) Футеровочные работы Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
12.8. 12.9. 12.10. 12.12.	Антисептирование деревянных конструкций Гидроизоляция строительных конструкций Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
16. 16.1. 16.2. 16.3. 16.4.	Устройство наружных сетей водопровода Укладка трубопроводов водопроводных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17. 17.1. 17.2. 17.3. 17.4.	Устройство наружных сетей канализации Укладка трубопроводов канализационных безнапорных Укладка трубопроводов канализационных напорных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей Устройство канализационных и водосточных колодцев

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
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
23.	Монтажные работы
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.2.	Монтаж лифтов
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
23.26.	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
24.	Пусконаладочные работы
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
32.6.	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)
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)

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» **Акционерное общество «Дорэкс»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
10.	Монтаж металлических конструкций
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
12.6.	Устройство металлизационных покрытий
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.9.	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
24.	Пусконаладочные работы
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
33.2.	Транспортное строительство
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
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 «Арка»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
2. 2.3.	Подготовительные работы Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
3. 3.2. 3.3. 3.6. 3.7.	Земляные работы Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Разработка грунта методом гидромеханизации Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4. 4.2. 4.3.	Устройство скважин Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
5. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9.	Свайные работы. Закрепление грунтов Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай Термическое укрепление грунтов Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов Силикатизация и смолизация грунтов Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6. 6.1. 6.2. 6.3.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. 7.1. 7.2. 7.3.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
10. 10.1. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6.	Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж 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)
12. 12.1. 12.2. 12.4. 12.5. 12.6. 12.7. 12.8.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) Футеровочные работы Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) Устройство оклеечной изоляции Устройство металлизационных покрытий Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами Антисептирование деревянных конструкций

12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
15.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения
16.	Устройство наружных сетей водопровода
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17.	Устройство наружных сетей канализации
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.5.	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
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
19.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
19.1.	Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
19.7.	Ввод газопровода в здания и сооружения
19.9.	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
24.	Пусконаладочные работы
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
32.2.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3,

<p>32.7.</p> <p>32.10.</p>	<p>12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>
<p>33.</p> <p>33.2.</p> <p>33.2.1.</p> <p>33.3.</p> <p>33.4.</p> <p>33.5.</p> <p>33.6.</p> <p>33.7.</p> <p>33.8.</p>	<p>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</p> <p>Транспортное строительство</p> <p>Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>Жилищно-гражданское строительство</p> <p>Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>Объекты теплоснабжения</p> <p>Объекты газоснабжения</p> <p>Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>Здания и сооружения объектов связи</p>

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 «Альтернатива»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
2. 2.3.	Подготовительные работы Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
3. 3.7.	Земляные работы Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
5. 5.3. 5.4. 5.8. 5.9.	Свайные работы. Закрепление грунтов Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6. 6.1. 6.2. 6.3.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. 7.1. 7.2. 7.3.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
10. 10.1. 10.3. 10.4. 10.5.	Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
12. 12.5. 12.6. 12.8. 12.9. 12.10. 12.12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) Устройство оклеечной изоляции Устройство металлизационных покрытий Антисептирование деревянных конструкций Гидроизоляция строительных конструкций Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
16. 16.1. 16.2. 16.3. 16.4.	Устройство наружных сетей водопровода Укладка трубопроводов водопроводных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17. 17.1. 17.2. 17.3. 17.4. 17.5. 17.6. 17.7.	Устройство наружных сетей канализации Укладка трубопроводов канализационных безнапорных Укладка трубопроводов канализационных напорных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей Устройство канализационных и водосточных колодцев Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации Укладка дренажных труб на иловых площадках Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения
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
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
23.	Монтажные работы
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.4.	Монтаж оборудования котельных
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
24.	Пусконаладочные работы
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
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
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
32.6.	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.)
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
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
33.8.	Здания и сооружения объектов связи

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 «Хевел» имеет Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
2.	Подготовительные работы
2.3.	Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
4.	Устройство скважин
4.2.	Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
5.	Свайные работы. Закрепление грунтов
5.1.	Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
5.2.	Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
5.3.	Устройство ростверков
5.4.	Устройство забивных и буронабивных свай
5.9.	Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
6.1.	Опалубочные работы
6.2.	Арматурные работы
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
10.	Монтаж металлических конструкций
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.2.	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
10.3.	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
10.6.	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
12.1.	Футеровочные работы
12.2.	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
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
15.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения
16.	Устройство наружных сетей водопровода
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17.	Устройство наружных сетей канализации
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.5.	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
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения
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
19.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
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
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
23.	Монтажные работы
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.2.	Монтаж лифтов
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций
23.4.	Монтаж оборудования котельных
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
24.	Пусконаладочные работы
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.15.	Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком

<p>32.1.</p> <p>32.2.</p> <p>32.4.</p> <p>32.5.</p> <p>32.6.</p> <p>32.7.</p> <p>32.8.</p>	<p>или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>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)</p> <p>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.)</p>
<p>33.</p> <p>33.1.</p> <p>33.1.5.</p>	<p>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</p> <p>Промышленное строительство</p> <p>Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p>
<p>33.1.13.</p> <p>33.3.</p> <p>33.4.</p> <p>33.5.</p> <p>33.6.</p> <p>33.7.</p> <p>33.8.</p>	<p>Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>Жилищно-гражданское строительство</p> <p>Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>Объекты теплоснабжения</p> <p>Объекты газоснабжения</p> <p>Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>Здания и сооружения объектов связи</p>

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 «Хевел» имеет Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
1.	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
1.1.	Разбивочные работы в процессе строительства
1.2.	Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
2.	Подготовительные работы
2.1.	Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
2.2.	Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
2.3.	Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
2.4.	Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
3.	Земляные работы
3.1.	Механизированная разработка грунта
3.5.	Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
4.	Устройство скважин
4.2.	Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
5.	Свайные работы. Закрепление грунтов
5.1.	Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
5.2.	Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах
5.3.	Устройство ростверков
5.4.	Устройство забивных и буронабивных свай
5.9.	Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
6.1.	Опалубочные работы
6.2.	Арматурные работы
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
9.	Работы по устройству каменных конструкций
9.2.	Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
10.	Монтаж металлических конструкций
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.2.	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
10.3.	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
10.6.	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
11.	Монтаж деревянных конструкций
11.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
11.2.	Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной

	поставки
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
12.1.	Футеровочные работы
12.2.	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
12.3.	Защитное покрытие лакокрасочными материалами
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
13.	Устройство кровель
13.1.	Устройство кровель из штучных и листовых материалов
13.2.	Устройство кровель из рулонных материалов
13.3.	Устройство наливных кровель
14.	Фасадные работы
14.1.	Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
14.2.	Устройство вентилируемых фасадов
15.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
15.1.	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
15.2.	Устройство и демонтаж системы отопления
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения
15.4.	Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
15.5.	Устройство системы электроснабжения
15.6.	Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
16.	Устройство наружных сетей водопровода
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17.	Устройство наружных сетей канализации
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.5.	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
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения
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
19.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
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

19.10.	давлением действующих газопроводов Очистка полости и испытание газопроводов
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.1.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
20.13.	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
23.	Монтажные работы
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.2.	Монтаж лифтов
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций
23.4.	Монтаж оборудования котельных
23.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
23.14.	Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
24.	Пусконаладочные работы
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.7.	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.10.	Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
24.11.	Пусконаладочные работы автономной наладки систем
24.12.	Пусконаладочные работы комплексной наладки систем
24.13.	Пусконаладочные работы средств телемеханики
24.14.	Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
24.15.	Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
24.18.	Пусконаладочные работы холодильных установок
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
32.2.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
32.8.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13., 23.6., 23.28., 23.33., 24.7., 24.10., 24.11., 24.12.)
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим

33.1.	лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): Промышленное строительство
33.1.5.	Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
33.1.13.	Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
33.5.	Объекты теплоснабжения
33.6.	Объекты газоснабжения
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации
33.8.	Здания и сооружения объектов связи

Виды работ

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (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 «Союзстройинвест»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
3. 3.2. 3.3. 3.7.	Земляные работы Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Разработка грунта методом гидромеханизации Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
5. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9.	Свайные работы. Закрепление грунтов Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай Термическое укрепление грунтов Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов Силикатизация и смолизация грунтов Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6. 6.1. 6.2. 6.3.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. 7.1. 7.2. 7.3.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
10. 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6.	Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
12. 12.1. 12.2. 12.4. 12.5. 12.6. 12.7. 12.8. 12.9. 12.10. 12.12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) Футеровочные работы Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) Устройство оклеечной изоляции Устройство металлизационных покрытий Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами Антисептирование деревянных конструкций Гидроизоляция строительных конструкций Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
16.	Устройство наружных сетей водопровода

16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17.	Устройство наружных сетей канализации
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.5.	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
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
19.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
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
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
23.	Монтажные работы
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.2.	Монтаж лифтов
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
23.23.	Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
23.25.	Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
23.26.	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
24.	Пусконаладочные работы
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.15.	Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
24.16.	Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок
24.20.	Пусконаладочные работы паровых котлов
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
24.25.	Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
24.27.	Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
24.28.	Пусконаладочные работы сушильных установок
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
32.2.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
32.8.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13., 23.6., 23.28., 23.33., 24.7., 24.10., 24.11., 24.12.)
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
33.1.	Промышленное строительство
33.1.1.	Предприятия и объекты топливной промышленности
33.1.5.	Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
33.1.6.	Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
33.1.7.	Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
33.2.	Транспортное строительство
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
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
33.8.	Здания и сооружения объектов связи

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 «Оргтехстрой»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
3. 3.2. 3.3. 3.7.	Земляные работы Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Разработка грунта методом гидромеханизации Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
5. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 5.7. 5.8. 5.9.	Свайные работы. Закрепление грунтов Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай Термическое укрепление грунтов Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов Силикатизация и смолизация грунтов Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте". Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
6. 6.1. 6.2. 6.3.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. 7.1. 7.2. 7.3.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
10. 10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6.	Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
12. 12.1. 12.2. 12.4. 12.5. 12.6. 12.7. 12.8. 12.9. 12.10. 12.12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) Футеровочные работы Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) Устройство оклеечной изоляции Устройство металлизационных покрытий Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами Антисептирование деревянных конструкций Гидроизоляция строительных конструкций Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
16.	Устройство наружных сетей водопровода

16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17.	Устройство наружных сетей канализации
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.5.	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
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
19.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
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
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
23.	Монтажные работы
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.2.	Монтаж лифтов
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
23.23.	Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
23.25.	Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
23.26.	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
24.	Пусконаладочные работы
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.15.	Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
24.16.	Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок
24.20.	Пусконаладочные работы паровых котлов
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
24.25.	Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
24.26.	Пусконаладочные работы общеотельных 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
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
32.2.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
32.8.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13., 23.6., 23.28., 23.33., 24.7., 24.10., 24.11., 24.12.)
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
33.2.	Транспортное строительство
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.3.	Жилищно-гражданское строительство
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
33.5.	Объекты теплоснабжения
33.6.	Объекты газоснабжения
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации
33.8.	Здания и сооружения объектов связи

Виды работ

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Индивидуальный предприниматель Никитин Александр Витальевич** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
2. 2.3.	Подготовительные работы Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
3. 3.7.	Земляные работы Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
5. 5.3. 5.4. 5.8.	Свайные работы. Закрепление грунтов Устройство ростверков Устройство забивных и буронабивных свай Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
6. 6.1. 6.2. 6.3.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. 7.1. 7.2. 7.3.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
12. 12.5. 12.8. 12.9. 12.10.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) Устройство оклеечной изоляции Антисептирование деревянных конструкций Гидроизоляция строительных конструкций Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

БЮЛЛЕТЕНЬ №1
тайного голосования на годовом Общем Собрании членов
Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» от 26 апреля 2017 г.
по вопросу повестки дня: «об избрании членов постоянно действующего коллегиального органа управления
Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»»

№ п/п	ФИО	должность	Избирается в качестве независимого члена или представителя члена А «СО «СЧ»	итоги голосования		
				за	проти в	воздер жался
1	Соколов Николай Сергеевич	СФ ЧГУ им. Ульянова, Заведующий кафедрой строительных технологий, геотехники и экономики строительства	избирается в качестве независимого члена Правления			
2	Черкасов Алексей Юрьевич	АУ «МФЦ» г. Чебоксары, Генеральный директор	избирается в качестве независимого члена Правления			
3	Янковский Михаил Вячеславович	не состоит в трудовых отношениях с какими- либо организациями.	избирается в качестве независимого члена Правления			
4	Александров Андрей Спиридонович	ООО «Фирма «Старко», генеральный директор	представитель члена А «СО «СЧ» - ООО «Фирма «Старко»			
5	Балыбердина Эмма Ильинична	ОАО «ЧЗСМ», генеральный директор	представитель члена А «СО «СЧ» - ОАО «ЧЗСМ»			
6	Грищенко Алексей Алексеевич	ЗАО «ТУС», технический директор	представитель члена А «СО «СЧ» ЗАО «ТУС» - по доверенности			
7	Паймуков Владимир Евдокимович	АО «Группа компаний «Регионжилстрой», главный инженер-технолог	представитель члена А «СО «СЧ» АО «Группа компаний «Регионжилстрой» - по доверенности			
8	Панин Владимир Викторович	АО «Гидромеханизация», генеральный директор	представитель члена А «СО «СЧ» - АО «Гидромеханизация»			
9	Скосырский Владимир Иванович	ОАО «Инкост», генеральный директор	представитель члена А «СО «СЧ» ООО "СУ-Инкост"- по доверенности			
10	Трифонов Дмитрий Михайлович	ООО «Меридианстрой», директор	представитель члена А «СО «СЧ» ООО «Меридианстрой»			
11	Юрусов Валерий Геннадьевич	ОАО «ИСКО-Ч», технический директор	представитель члена А «СО «СЧ»			

- Независимые кандидаты в члены Правления избираются со сроком полномочий с 01.07.2017 г.
- Остальные кандидаты в члены Правления избираются со сроком полномочий с 26.04.2017 г.

Недействительные бюллетени:

- 1) Незаполненные бюллетени;
 - 2) Если в бюллетене для голосования вариант голосования «за» поставлен за всех кандидатов. Таким образом необходимо поставить не более 7 значков «V» или «+»;
 - 3) Если за одного кандидата поставлено несколько вариантов голосования, например вариант голосования и «за» и «против»;
 - 4) В случае если по объективным причинам не удастся определить позицию голосовавшего.
 - 5) Кандидат в члены Правления считается избранным, в случае если за него проголосовало 2/3 от числа присутствующих на Общем собрании членов Ассоциации.
- Бюллетень погашен членами Счетной комиссии Общего Собрания:

член Счетной комиссии	подпись

Форма
(___ тур)

БЮЛЛЕТЕНЬ №2
тайного голосования на годовом Общем Собрании членов
Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» от 26 апреля 2017 г.
по вопросу повестки дня: «об избрании руководителя постоянно действующего коллегиального органа управления
Организации, который избирается Общим собранием на два года из числа избранных членов Правления Организации»

№ п/п	ФИО	должность	итоги голосования		
			за	против	воздержался
1					
2					
3					

