

Протокол №284
заседания Правления
Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»
(А «СО «СЧ»)

Дата проведения: 01 марта 2017 г.

Место проведения: 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект Максима Горького, 18 «Б»

Время начала регистрации участников заседания: 12 часов 00 минут.

Время окончания регистрации участников заседания: 12 часов 05 минут.

Заседание открыто: 12 часов 05 минут.

Присутствуют:

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

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

На заседании Правления присутствовал без права голосования:

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

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

Секретарь заседания Правления А «СО «СЧ» -

Мусинский Антон Маркович (избран единогласно)

Ведение протокола поручено секретарю Мусинскому А.М.

Лицами, проводившими подсчет голосов избраны единогласно:

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

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

Голосование:

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

Решили:

Принять предложенную А.С. Александровым повестку дня.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. **О приеме новых членов:** Акционерное общество «АККОНД», ОГРН 1022100967217; Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-Строительное Предприятие «ЭнергоСетьСтрой», ОГРН 1082135001080; Общество с ограниченной ответственностью «СМУ177+», ОГРН 1162130053370;
2. **О выдаче принятым членам саморегулируемой организации – А «СО «СЧ» свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

Вопрос 1. О приеме новых членов: Акционерное общество «АККОНД», ОГРН 1022100967217; Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-Строительное Предприятие «ЭнергоСетьСтрой», ОГРН 1082135001080; Общество с ограниченной ответственностью «СМУ177+», ОГРН 1162130053370;

Выступил:

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

- Акционерное общество «АККОНД», ОГРН 1022100967217, генеральный директор Иванов Валерий Николаевич. 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-0226-0317.

Голосование:

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

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Акционерное общество «АККОНД», ОГРН 1022100967217, генеральный директор Иванов Валерий Николаевич.
2. Присвоить акционерному обществу «АККОНД» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0226-0317.

Выступил:

А.С. Александров – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» в порядке перехода из Союза – «Саморегулируемая организация – Межрегиональное отраслевое объединение работодателей «Объединение организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт энергетических объектов, сетей и подстанций «ЭНЕРГОСТРОЙ» следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-Строительное Предприятие «ЭнергоСетьСтрой», ОГРН 1082135001080, директор Смирнов Александр Дмитриевич. Организацией оплачен вступительный взнос в А «СО «СЧ». Организация не является членом иного СРО. Предлагается принять ее в члены А «СО «СЧ» и присвоить ей реестровый (регистрационный) номер 21-С-0229-0317.

Голосование:

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

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-Строительное Предприятие «ЭнергоСетьСтрой», ОГРН 1082135001080, директор Смирнов Александр Дмитриевич.
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «Ремонтно-Строительное Предприятие «ЭнергоСетьСтрой» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0229-0317.

Выступил:

А.С. Александров – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» в порядке перехода из Ассоциации «Саморегулируемая организация ремонтно-строительных компаний» следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «СМУ177+», ОГРН 1162130053370, генеральный директор Судленков Алексей Алексеевич. 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-0230-0317.

Голосование:

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

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «СМУ177+», ОГРН 1162130053370, генеральный директор Судленков Алексей Алексеевич
2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «СМУ177+» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0230-0317.

Вопрос 2. О выдаче принятым членам саморегулируемой организации – А «СО «СЧ» свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Выступил:

А.С. Александров – с пояснением, что прошло проверку и рекомендовано к получению свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний "КОНДИ", ОГРН 1082130012986, 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 "Группа Компаний "КОНДИ", ОГРН 1082130012986.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью "Группа Компаний "КОНДИ", ОГРН 1082130012986, индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0217-21-010317.

Срок начала действия указанного свидетельства установить в соответствии с действующим законодательством РФ. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ».

Голосование:

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

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0217-21-010317, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью "Группа Компаний "КОНДИ", ОГРН 1082130012986.
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 "Группа Компаний "КОНДИ", ОГРН 1082130012986, указаны в приложении № 1 к настоящему Протоколу).

Заседание закрыто в 12 часов 30 минут 01 марта 2017 г.

Окончательная редакция протокола изготовлена 01 марта 2017 г.

Председательствующий заседания Правления

 А.С. Александров

Секретарь заседания Правления



 А.М. Мусинский

Виды работ

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «КОНДИ»** 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
7. 7.2. 7.3.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 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. 10.5.	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 технологических конструкций
12. 12.5. 12.8. 12.9. 12.10. 12.12.	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 Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
15. 15.3.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений Устройство и демонтаж системы газоснабжения
16. 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
18. 18.1. 18.3. 18.4. 18.5.	Устройство наружных сетей теплоснабжения Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
19. 19.8. 19.9.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов

20. 20.2. 20.12.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
22. 22.1. 22.2. 22.3. 22.4. 22.5. 22.7. 22.8. 22.10. 22.11. 22.12.	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту Устройство нефтебаз и газохранилищ Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций Контроль качества сварных соединений и их изоляция Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
23. 23.2. 23.3. 23.9. 23.19. 23.32.	Монтажные работы Монтаж лифтов Монтаж оборудования тепловых электростанций Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
24. 24.2. 24.6. 24.8. 24.9. 24.19. 24.20. 24.26. 24.29. 24.30.	Пусконаладочные работы Пусконаладочные работы лифтов Пусконаладочные работы устройств релейной защиты Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов Пусконаладочные работы компрессорных установок Пусконаладочные работы паровых котлов Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения Пусконаладочные работы сооружений канализации
32. 32.1. 32.4. 32.5. 32.6. 32.7. 32.9.	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 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) Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20) Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)
33. 33.1. 33.1.1. 33.1.6. 33.1.7. 33.1.14.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): Промышленное строительство Предприятия и объекты топливной промышленности Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности Объекты нефтегазового комплекса

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
33.9.	Объекты морского транспорта
33.10.	Объекты речного транспорта
33.11.	Объекты гидроэнергетики

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 «Группа Компаний «КОНДИ» имеет Свидетельство

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
12. 12.3.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) Защитное покрытие лакокрасочными материалами
13. 13.1. 13.2. 13.3.	Устройство кровель Устройство кровель из штучных и листовых материалов Устройство кровель из рулонных материалов Устройство наливных кровель
14. 14.2.	Фасадные работы Устройство вентилируемых фасадов
15. 15.1. 15.2. 15.4. 15.5. 15.6.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации Устройство и демонтаж системы отопления Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха Устройство системы электроснабжения Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
23. 23.5. 23.6. 23.24. 23.29. 23.30. 23.31.	Монтажные работы Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
24. 24.7. 24.10. 24.14. 24.18. 24.21.	Пусконаладочные работы Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха Пусконаладочные работы холодильных установок Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
33. 33.1. 33.1.5. 33.1.8. 33.1.9.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): Промышленное строительство Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности Предприятия и объекты легкой промышленности Предприятия и объекты пищевой промышленности