Протокол №238 заседания Правления

Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» (А «СО «СЧ»)

Дата проведения: 18 февраля 2016 г.

Место проведения: РФ, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект Максима

Горького, дом 18 «Б»

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

Из 7 членов Правления присутствуют 6 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.

<u>Голосование:</u>

«За» - 6, «Против» - 0, Воздержались» - 0.

Принять предложенную А.С. Александровым повестку дня.

повестка дня:

- 1. О приеме новых членов: ООО «СтройКрафт», ОГРН 1142130002651;
- 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: ООО «СтройКрафт», ОГРН 1142130002651;

• ООО «СтройКрафт», ОГРН 1142130002651, директор Михайлов Андрей Николаевич

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0 , «Воздержались» - 0. *Решили:*

- Принять в члены А «СО «СЧ» ООО «СтройКрафт», ОГРН 1142130002651, директор Михайлов Андрей Николаевич
- 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 «СтройКрафт», ОГРН 1142130002651, 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 «СтройКрафт», ОГРН 1142130002651.
- А.С. Александров предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, общества с ограниченной ответственностью «СтройКрафт», ОГРН 1142130002651 индивидуальный регистрационный номер СРО-С-0034-01-2130133492, а также присвоить вышеуказанному члену А «СО «СЧ» реестровый номер 21-С-0034-0216.

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 Γ енерального директора Λ « Γ ». Γ олосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

- 1. Присвоить реестровый номер 21-С-0034-0216 обществу с ограниченной ответственностью «Строй Крафт», ОГРН 1142130002651.
- 2. Выдать с индивидуальным регистрационным номером СРО-С-0034-01-2130133492, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью «СтройКрафт», ОГРН 1142130002651.
- 3. Срок начала действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить в соответствии с действующим законодательством $P\Phi$.
- 4. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ» (виды работ, к которым допущено общество с ограниченной ответственностью «СтройКрафт», ОГРН 1142130002651, указаны в приложении № 1 к настоящему Протоколу).

Заседание закрыто: 10 часов 20 минут.

Окончательная редакция протокола изготовлена 18 февраля 2016 г.

Председательствующий заседания Правления

Яс. Александров

Секретарь заседания Правления

A CO CO

А.М. Мусинский

Приложение №1 к протоколу заседания Правления Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» № 238 от 18.02.2016 г.

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 «СтройКрафт» имеет

Свилетельство

_	Свидетельство			
N_0N_0				
групп				
И	Наименование вида работ			
видов	паименование вида расот			
работ				
2.	Подготовительные работы			
2.3.	Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов			
3.	Земляные работы			
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве			
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода			
5.	Свайные работы. Закрепление грунтов			
5.1.	Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях			
5.3.	Устройство ростверков			
5.4.	Устройство забивных и буронабивных свай			
5.8.	Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".			
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			
12.4.	Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)			
12.5.	Устройство оклеечной изоляции			
12.6.	Устройство металлизационных покрытий			
12.7.	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с			
	агрессивными средами			
12.8.	Антисептирование деревянных конструкций			
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций			
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования			
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования			

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 газо проводах
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
20.5.	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
23.4.	Монтаж оборудования котельных
23.11.	Монтаж оборудования автозаправочных станций
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
23.23.	Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
23.25.	Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
23.32. 24.	Пусконаладочные работы
24. 24.1.	Пусконаладочные работы Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
23.32. 24.	Пусконаладочные работы

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
24.19.	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
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
29.	Устройство мостов, эстакад и путепроводов
29.1.	Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и
27.11.	путепроводов
29.2.	Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.3.	Устройство конструкций пешеходных мостов
29.4.	Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
29.5.	Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
29.6.	Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
29.7.	Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков
	водоотводных
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или
32.	заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным
	предпринимателем
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7,
52.1.	9-14)
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N
52	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
52.5.	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,
32.0.	12.12, 23.6, 24.10-24.12)
32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6,
J2.1.	23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
32.8.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте
32.0.	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
32.10.	автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35,
	автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 25.33, группы видов работ N 25, 29)
32.14.	Группы видов расот iv 23, 29) Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте
J4.14.	
	промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)

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
33.1.7.	Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной
	промышленности
33.2.	Транспортное строительство
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.2.6.	Мосты (большие и средние)
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