

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«АЛТАЙСКИЕ СТРОИТЕЛИ» (СРО НП АС)

**ПРОТОКОЛ**

заседания Совета саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство  
«Алтайские строители» (СРО НП АС)

24 марта 2014 года

№ 6

Место проведения заседания Совета:	г. Барнаул, просп. Ленина, д. 23
Председательствующий на заседании Совета:	Фокин М.Г., президент СРО НП АС
Секретарь Совета	Федосцев И.Н.

**Присутствовали: члены Совета** – Белименко А.И., Гатилов Ю.А., Гражданкин Н.И.,  
Мацкевич А.А., Мудрик С.И., Пелёдов П.С., Фокин М.Г., Фрис В.В., Санников  
С.Т. – по доверенности члена Совета Лабай В.Р.

**работники аппарата СРО НП АС:**  
Илларионов С.Н. – начальник контрольного отдела СРО НП АС.

**Открытие заседания Совета**

СЛУШАЛИ: Председательствующего, который сообщил, что из 15 членов Совета в заседании принимают участие 9 членов Совета. Совет правомочен, т.к. в нем принимает участие более половины членов Совета.

Председательствующий объявил заседание Совета открытым.

**О повестке дня Совета**

СЛУШАЛИ: Председательствующим предложена повестка дня из следующих вопросов:

**Повестка дня Совета:**

1. О выдаче членам СРО НП АС свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. О принятии новых членов в СРО НП АС.
3. О делегировании представителей на 8-й Всероссийский съезд СРО, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства 25 апреля 2014 года.

Иных предложений и замечаний не поступило.

РЕШИЛИ: утвердить повестку дня Совета.

Голосовали: «за» - 9 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

**По вопросу № 1 повестки дня:** О выдаче членам СРО НП АС свидетельств о допуске.

СЛУШАЛИ: - Санникова С.Т., с предложением о выдаче, взамен ранее выданных, свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с внесением в них изменений, следующим членам СРО НП АС:

1. ООО «Боливар», взамен свидетельства № 1534.03-2012-2221054262-С-004. Реорганизация вследствие выделения из ООО «Боливар» (ИНН 2221054262, ОГРН 1032201862417).  
Является полным правопреемником реорганизованного юридического лица.

РЕШИЛИ: в соответствии с ч. 13 и ч. 14 ст. 558 Градостроительного кодекса РФ – о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства - **выдать свидетельство о допуске, взамен ранее выданного**, следующим членам СРО НП АС:

– ООО «Боливар». Голосовали единогласно.

Виды работ, к которым выше перечисленным организациям выданы допуски, представлены в Приложении 1.

**По вопросу № 2 повестки дня:** О принятии новых членов в СРО НП АС.

СЛУШАЛИ: - Санникова С.Т., о результатах предварительного рассмотрения документов для вступления в СРО НП АС и рекомендовавшего **принять в члены СРО НП АС:**

**1. Общество с ограниченной ответственностью «ЕДИНСТВО»**

РЕШИЛИ: В соответствии с п. 2 ст. 556 Градостроительного кодекса Российской Федерации - **принять** в члены некоммерческого партнерства «Алтайские строители», внести в реестр членов СРО НП АС и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

– ООО «ЕДИНСТВО». Голосовали единогласно.

Виды работ, к которым вышеперечисленным организациям выданы допуски, представлены в Приложении 1.

**По вопросу № 3 повестки дня:** О делегировании представителей на 8-й Всероссийский съезд СРО, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства 25 апреля 2014 года.

СЛУШАЛИ: - Фокина М.Г., - «25 апреля в г. Москве состоится 8-й Всероссийский съезд саморегулируемых организаций в строительстве. Нам необходимо выбрать делегатов на этот съезд. Норма представительства от СРО на съезде: один представитель с правом решающего голоса и один представитель с правом совещательного голоса».

ВЫСТУПИЛИ: - Член Совета Гатилов Ю.А. с предложением делегировать на 8-й Всероссийский съезд СРО:

1. Президента СРО НП АС ФОКИНА Михаила Гавриловича – **с правом решающего голоса** по всей повестке дня;
2. Генерального директора СРО НП АС САННИКОВА Сергея Тимофеевича – **с правом совещательного голоса** по всей повестке дня.

РЕШИЛИ: Делегацию на 8-й Всероссийский съезд СРО утвердить в следующем составе:

1. Представитель с правом решающего голоса по всей повестке дня - ФОКИН Михаил Гаврилович, Президент Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Алтайские строители».
2. Представитель с правом совещательного голоса по всей повестке дня - САННИКОВ Сергей Тимофеевич, Генеральный директор Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Алтайские строители».

Голосовали единогласно.

Председательствующий на заседании Совета

Фокин М.Г.

Секретарь Совета

Федосцев И.Н.

**Перечень юридических и физических лиц,  
в отношении которых было принято решение о выдаче допуска (внесение изменений в  
допуск) на заседании Совета Некоммерческого партнерства «Алтайские строители»**

№ п/п	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства	Полное наименование организации	Место нахождения
1.	<p><b>2. Подготовительные работы</b></p> <p>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</p> <p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b></p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b></p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p><b>10. Монтаж металлических конструкций</b></p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b></p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> <p><b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b></p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p><b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b></p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <p><b>17. Устройство наружных сетей канализации</b></p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> <p><b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b></p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p><b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b></p> <p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно</p> <p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно</p> <p>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)</p> <p>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p> <p><b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b></p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p>	Общество с ограниченной ответственностью «Боливар»	656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. М.Горького, д. 29, каб. 521 (3852) 20-07-10, 63-21-90 v-gurov@bk.ru Гуров Виталий Иванович

	<p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p> <p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) сметной стоимостью до 10 млн. руб.</b></p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p>		
2.	<p><b>2. Подготовительные работы</b></p> <p>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</p> <p><b>3. Земляные работы</b></p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации</p> <p>3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов</p> <p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b></p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b></p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, <b>шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</b></p> <p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b></p> <p>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p><b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b></p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <p><b>17. Устройство наружных сетей канализации</b></p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> <p><b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b></p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p><b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b></p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p><b>23. Монтажные работы</b></p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) сметной стоимостью до 500 млн. руб.</b></p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p>	Общество с ограниченной ответственностью «ЕДИНСТВО»	656006, Алтайский край, г. Барнаул, проезд Северный Власихинский, д. 19, кв. 17 (3852) 56-74-91, 56-72-48 Кульменёва Татьяна Геннадьевна