

АССОЦИАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «АЛТАЙСКИЕ СТРОИТЕЛИ»
(АССОЦИАЦИЯ СРО АС)

ПРОТОКОЛ

заседания Совета Ассоциации региональное отраслевое объединение работодателей
«Саморегулируемая организация «Алтайские строители»
(Ассоциация СРО АС)

20 января 2017 года

№ 3

Место проведения заседания Совета:
Председательствующий на заседании Совета:
Секретарь Совета

г. Барнаул, просп. Ленина, д. 23
Фокин М.Г., президент Ассоциации СРО АС
Федосцев И.Н.

Присутствовали:

члены Совета: Гатилов Ю.А., Гражданкин Н.И., Евсюков Ю.П., Иванов Б.А., Классен И.И.,
Мацкевич А.А., Мудрик С.И., Фокин М.Г., Фрис В.В.

работники аппарата Ассоциации СРО АС:

Санников С.Т. – генеральный директор Ассоциации СРО АС
Илларионов С.Н. – начальник контрольного отдела Ассоциации СРО АС.

Открытие заседания Совета

СЛУШАЛИ: Председательствующего, который сообщил, что из 15 членов Совета в заседании принимают участие 9 членов Совета. Заседание Совета правомочно, 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:**
1. О выдаче членам Ассоциации СРО АС свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
 2. О принятии новых членов в Ассоциацию СРО АС.

Иных предложений и замечаний по повестке дня не поступило.

РЕШИЛИ: утвердить повестку дня Совета.

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

Решение принято единогласно.

По вопросу № 1 повестки дня: О выдаче членам Ассоциации СРО АС свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

СЛУШАЛИ: - Илларионова С.Н., начальника контрольного отдела Ассоциации СРО АС, с предложением о выдаче, взамен ранее выданного, свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с внесением в них изменений, следующим членам Ассоциации СРО АС:

1. ООО «Строй-Перспектива+», взамен свидетельства № 2021.05-2016-2222072105-С-004, которое признать недействительным.
2. ООО «Жилищно-коммунальное управление», взамен свидетельства № 1841.05-2014-2205009865-С-004, которое признать недействительным.

РЕШИЛИ: в соответствии с ч. 13 и ч. 14 ст. 55.8 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, которое признать недействительным**, следующим членам Ассоциации СРО АС:

- ООО «Строй-Перспектива+». Решение принято единогласно.
- ООО «Жилищно-коммунальное управление». Решение принято единогласно.

Виды работ, к которым выше перечисленным организациям выданы допуски, представлены в Приложении 2.

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

СЛУШАЛИ: - Илларионова С.Н., о результатах предварительного рассмотрения документов для вступления в Ассоциацию СРО АС и рекомендовавшего принять в члены Ассоциации СРО АС:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Алейскмежрайгаз».

РЕШИЛИ: В соответствии с п. 2 ст. 55.6 Градостроительного кодекса Российской Федерации - **принять в члены Ассоциации СРО АС. После оплаты взноса в компенсационный фонд - внести в реестр** членов Ассоциации СРО АС и **выдать Свидетельство** о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- ООО «Алейскмежрайгаз». Решение принято единогласно.

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

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 Ассоциации СРО АС**

№ п/ п	Виды работ	Полное наименование организации	Контактная информация
	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения (ООиТС) 19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно (ООиТС) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно (ООиТС) 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) (ООиТС) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах (ООиТС) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок (ООиТС) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа (ООиТС) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения (ООиТС) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ (ООиТС) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов (ООиТС) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов (ООиТС)	Общество с ограниченной ответственностью «Строй-Перспектива+»	656065, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, д. 106, кв. 126 (3852) 44-01-75, 45-34-10, 45-36-07 sp2001@mail.ru Алюшин Алексей Борисович
1	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше 24. Пусконаладочные работы 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации 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 60 млн. руб. 33.5. Объекты теплоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное управление»	659100, Алтайский край, г. Заринск ул. 25 Партсъезда, д. 15 (38595) 4-00-00 oookgu@ngs.ru Лаговский Александр Викторович
3	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	Общество с ограниченной ответственностью «Алейскмежрайгаз»	658133, Алтайский край, г. Алейск, ул. Линейная, д. 74 (3852) 50-54-82 kragas_teh@akgs.ru Богачева Наталья Сергеевна

<p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</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>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</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>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа</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>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--