

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)

11 января 2017 года

№ 1

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., Пелёдов П.С., Фокин М.Г.

представители 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 принятии новых членов в Ассоциацию СРО АС.
 2. Информация о контрольной деятельности.

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 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 Строительная компания «Алтай».

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 Строительная компания «Алтай». Решение принято единогласно.

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

По вопросу № 2 повестки дня: Информация о контрольной деятельности

СЛУШАЛИ: - Илларионова С.Н., об итоговых результатах плановых и внеплановых проверок, проведенных в 2016 году (Приложение 2).

РЕШИЛИ: Принять информацию к сведению.

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 |
|--------------|---|--|--|
| 1 | <p>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства* (ООиТС)</p> <p>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* (ООиТС) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений* (ООиТС) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</p> <p>3. Земляные работы 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы (ООиТС) 6.2. Арматурные работы (ООиТС) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций (ООиТС)</p> <p>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</p> <p>9. Работы по устройству каменных конструкций 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой* (ООиТС)</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений (ООиТС) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей (ООиТС) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций (ООиТС) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб (ООиТС) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций (ООиТС)</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.1. Футеровочные работы (ООиТС) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий (ООиТС) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами* (ООиТС) 12.5. Устройство оклеечной изоляции (ООиТС) 12.6. Устройство металлизационных покрытий (ООиТС) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами (ООиТС) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций (ООиТС) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций (ООиТС) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования (ООиТС) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов* (ООиТС)</p> <p>13. Устройство кровель 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов* (ООиТС) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов* (ООиТС) 13.3. Устройство наливных кровель* (ООиТС)</p> <p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования</p> | Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «Алтай» | 656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Промышленная, д. 100, оф. 25 (3852) 24-94-25 sk_altay22@mail.ru Котляш Владимир Александрович |

| | | |
|---|--|--|
| <p>зданий и сооружений</p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации* (ООиТС)</p> <p>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления* (ООиТС)</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>15.5. Устройство системы электроснабжения* (ООиТС)</p> <p>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений* (ООиТС)</p> <p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных (ООиТС)</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей (ООиТС)</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов (ООиТС)</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода (ООиТС)</p> <p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных (ООиТС)</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных (ООиТС)</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей (ООиТС)</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев (ООиТС)</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации (ООиТС)</p> <p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия (ООиТС)</p> <p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше (ООиТС)</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения (ООиТС)</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения (ООиТС)</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения (ООиТС)</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно* (ООиТС)</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно (ООиТС)</p> <p>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно (ООиТС)</p> <p>20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ (ООиТС)</p> <p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов (ООиТС)</p> <p>22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ (ООиТС)</p> <p>22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения (ООиТС)</p> <p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов (ООиТС)</p> <p>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов (ООиТС)</p> <p>22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций (ООиТС)</p> <p>22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция (ООиТС)</p> <p>22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов (ООиТС)</p> <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования (ООиТС)</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций (ООиТС)</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных (ООиТС)</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов* (ООиТС)</p> <p>23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа (ООиТС)</p> <p>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций (ООиТС)</p> <p>23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии (ООиТС)</p> <p>23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии (ООиТС)</p> <p>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности (ООиТС)</p> <p>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов (ООиТС)</p> <p>23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности</p> <p>23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности</p> <p>23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности* (ООиТС)</p> <p>23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий</p> <p>23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна (ООиТС)</p> | | |
|---|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства* (ООиТС)</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений (ООиТС)</p> <p>23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования (ООиТС)</p> <p>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения (ООиТС)</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов (ООиТС)</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов (ООиТС)</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты (ООиТС)</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов (ООиТС)</p> <p>24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий (ООиТС)</p> <p>24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ</p> <p>24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок (ООиТС)</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов (ООиТС)</p> <p>24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования* (ООиТС)</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водочистки и оборудования химводоподготовки (ООиТС)</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства (ООиТС)</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта (ООиТС)</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций (ООиТС)</p> <p>24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины (ООиТС)</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения (ООиТС)</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации (ООиТС)</p> <p>24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса (ООиТС)</p> <p>31. Промышленные печи и дымовые трубы</p> <p>31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности (ООиТС)</p> <p>31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб (ООиТС)</p> <p>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.</p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности (ООиТС)</p> <p>33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии (ООиТС)</p> <p>33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности (ООиТС)</p> <p>33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки (ООиТС)</p> <p>33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности* (ООиТС)</p> <p>33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства* (ООиТС)</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса (ООиТС)</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство (ООиТС)</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения (ООиТС)</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения (ООиТС)</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации (ООиТС)</p> | | |
|--|--|--|--|

**Информация
о проведении плановых и внеплановых проверок
членов Ассоциации СРО «Алтайские строители» за 2016 год**

Советом Ассоциации СРО «Алтайские строители» 14 декабря 2015 года (протокол № 26) утвержден график плановых проверок, по соблюдению членами Ассоциации СРО «Алтайские строители» требований к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, правил саморегулирования, требований стандартов и условий членства в СРО на 2016 год.

Согласно вышеуказанному графику в 2016 году планировалось провести плановую проверку 321 члена СРО, в том числе в филиале в г. Южно-Сахалинске - 82.

На время проведения проверки:

- пятьдесят две организации по различным причинам прекратили членство в Ассоциации:

1. ООО «Стройпрогресс»;
2. ООО «ЕДИНСТВО»;
3. ООО «КОНЦЕРН-АКХС»;
4. ООО «Импульс»;
5. ООО «Шипуновский КОМХОЗ»;
6. ООО «Агропромэнерго»;
7. ООО «КОДИСЕТО»;
8. ООО «Снабжение КС»;
9. ООО «МонолитСтрой»;
10. ООО «КомплектЭнергияСервис»;
11. ООО «РИИЭНЕРГО»;
12. ООО «Спецмонтаж»;
13. ООО «Триада и К»;
14. ООО «ЭНЕРГОМОНТАЖ»;
15. ООО «Строительное управление № 29»;
16. ОАО «Ключевской элеватор»;
17. ООО «Монтажник»;
18. ОАО «Электросервис»;
19. ООО «Энергосвязь»;
20. ООО «Сахалинэнергострой»;
21. ООО «Управление механизации № 8» Плюс;
22. ООО «Управление механизации № 8»;
23. ООО «Строительная Компания ВСТ»;
24. ООО «Сервисный центр Китурами»;
25. ООО «Спец Строй Реставрация»;
26. НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Сахалинской области»;
27. ООО «Управление городским хозяйством»;
28. ООО «Гарант»;
29. ООО «ПКФ «Электромонтаж»;
30. ООО «Зодчий»;
31. ООО «ФундаментСпецПроект»;
32. ООО «СМУ-8»;
33. ООО «СтройИндустрия»;
34. ООО Строительная Компания «БАЗИС»;
35. Барнаульское ООО «Союзлифтмонтаж»;
36. ООО «Л.Е.В.»;

37. ООО «Тепло»;
38. ООО «Стройвариант»;
39. ООО «Стройинжиниринг»;
40. ООО «Запсибэлектромонтаж Плюс»;
41. ООО «Дилекто»;
42. ООО «Тяжстрой 2000»;
43. ООО «СибЦемРемонт»
44. ООО «Строймонтаж»;
45. ООО «Алтайстройрегион»;
46. ООО «Стройуниверсалсервис»;
47. ООО «ЛиК»;
48. ООО «ВИТАЛ»;
49. ООО «Восток Морнефтегаз»;
50. ООО «Норд-Вест»;
51. ООО «Скутер»;
52. МУП «Невельские коммунальные сети».

- по одной организации (по ее просьбе) проверка перенесена по уважительным причинам на поздние сроки (ООО «СПД дирекция АО Алтайстрой»).

Согласно вышеуказанному графику в 2016 году проведена плановая проверка 267 членов Ассоциации, в том числе в филиале Ассоциации СРО АС г. Южно-Сахалинска - 66.

По итогам проведения плановых проверок в 199 организациях акты составлены без нарушений, 68 организаций имеют нарушения.

Кроме того, в 2016 году проведена внеплановая проверка члена Ассоциации - Казенное предприятие Сахалинской области «Производственно-техническое управление Правительства Сахалинской области» в связи с обращением Государственной инспекции строительного надзора Сахалинской области по соблюдению требований к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность и объектов капитального строительства, правил саморегулирования, требований стандартов и условий членства в СРО при строительстве «Водно-оздоровительного комплекса санатория-профилактория «Лесное озеро».

В 2016 году проведено двадцать одно заседание дисциплинарных комиссий, в том числе в филиале г. Южно-Сахалинска – девять, на которых в отношении 101 членов Ассоциации вынесено 68 предписаний об обязательном устранении выявленных нарушений, 10 предупреждений, по четырем членам было приостановлено действие Свидетельства о допуске и тридцать членов Ассоциации исключены на общих собраниях.

Ежемесячно информация об итогах проведения проверок доводится до Совета Ассоциации и размещается на сайте Ассоциации.