

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)

**30 ноября 2016 года**

**№ 35**

Место проведения заседания Совета:

г. Барнаул, просп. Ленина, д. 23

Председательствующий на заседании Совета:

Фокин М.Г., президент Ассоциации СРО АС

Секретарь Совета

Федосцев И.Н.

**Присутствовали:**

**члены Совета:** Герасимович З.А., Дёмин С.О., Евсюков Ю.П., Классен И.И., Мацкевич А.А.,  
Мудрик С.И., Пелёдов П.С., Фрис В.В., Фокин М.Г., Санников С.Т. – по  
доверенности члена Совета Лабай В.Р.

**работники аппарата 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 10 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. Информация о контрольной деятельности.
  3. О возобновлении действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Иных предложений и замечаний по повестке дня не поступило.

РЕШИЛИ: утвердить повестку дня Совета.

Голосовали: «за» - 10 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 «Сибхимсервис».  
Переходит из Некоммерческого партнерства Саморегулируемая организация «Объединение инженеров строителей» (г. Москва) согласно требованиям федерального закона № 372-ФЗ.
2. Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовой центр».  
Переходит из СРО Ассоциация «Объединение профессиональных строителей «РусСтрой» (г. Москва), согласно требованиям федерального закона № 372-ФЗ.

3. Общество с ограниченной ответственностью «Союзлифтмонтаж».  
Переходит из СРО Ассоциация «Объединение профессиональных строителей «РусСтрой» (г. Москва) согласно требованиям федерального закона № 372-ФЗ.
4. Общество с ограниченной ответственностью «АЛВАР».  
Переходит из Ассоциации «Саморегулируемая организация «Союз строителей» (г. Москва) согласно требованиям федерального закона № 372-ФЗ.
5. Общество с ограниченной ответственностью «Полимер-Профиль».  
Переходит из Ассоциации «Межрегиональная некоммерческая организация строителей «СИБИРЬ» (г. Новосибирск) согласно требованиям федерального закона № 372-ФЗ.

РЕШИЛИ: В соответствии с п. 2 ст. 55.6 Градостроительного кодекса Российской Федерации - **принять в члены Ассоциации СРО АС. После оплаты вклада 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 «Сибхимсервис». Решение принято единогласно.
- ООО «Лифтовой центр». Решение принято единогласно.
- ООО «Союзлифтмонтаж». Решение принято единогласно.
- ООО «АЛВАР». Решение принято единогласно.
- ООО «Полимер-Профиль». 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., о результатах плановых и внеплановых проверок, проведенных в январе-октябре 2016 года (Приложение 2).

РЕШИЛИ: Принять информацию к сведению.

**По вопросу № 3 повестки дня:** О возобновлении действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства


СЛУШАЛИ: - Илларионова С.Н., который доложил, что Советом Ассоциации от 17.08.2016 (протокол № 21) было принято решение о приостановлении действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на период до устранения выявленных нарушений, но не более чем на шестьдесят календарных дней, выданного члену Ассоциации ООО «СтройНавигатор» (ИНН 6501254310). Затем Советом Ассоциации от 26.10.2016 (протокол № 29) было принято решение отказать в возобновлении действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного указанной организации, в связи с тем, что выявленные нарушения устранены не были.

В настоящий момент Дисциплинарная комиссия филиала Ассоциации СРО АС в г. Южно-Сахалинске ходатайствует о возобновлении действия свидетельства о допуске к работам № С-004-22-0539-65-270416, выданное члену Ассоциации ООО «СтройНавигатор», в связи с устранением всех выявленных в ходе проверок нарушений.

РЕШИЛИ: В соответствии с ч.3 ст.55<sup>15</sup> Градостроительного кодекса РФ - **возобновить действие свидетельства** о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного члену Ассоциации СРО АС ООО «СтройНавигатор» (ИНН 6501254310), в связи с устранением выявленных нарушений.

Решение принято единогласно.

Председательствующий на заседании Совета

 Фокин М.Г.

Секретарь Совета

**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><b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b>  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства* (ООиТС)  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений* (ООиТС)</p> <p><b>2. Подготовительные работы</b>  2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений* (ООиТС)</p> <p><b>3. Земляные работы</b>  3.1. Механизированная разработка грунта* (ООиТС)  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве (ООиТС)  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками* (ООиТС)  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов (ООиТС)  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода (ООиТС)</p> <p><b>4. Устройство скважин</b>  4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин (ООиТС)  4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин (ООиТС)</p> <p><b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b>  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах (ООиТС)  5.3. Устройство ростверков (ООиТС)  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай (ООиТС)</p> <p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>  6.1. Опалубочные работы (ООиТС)  6.2. Арматурные работы (ООиТС)  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций (ООиТС)</p> <p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>  7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений (ООиТС)  7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок (ООиТС)</p> <p><b>8. Буровзрывные работы при строительстве</b>  8. Буровзрывные работы при строительстве (ООиТС)</p> <p><b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b>  9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой* (ООиТС)  9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой* (ООиТС)  9.3. Устройство отопительных печей и очагов* (ООиТС)</p> <p><b>10. Монтаж металлических конструкций</b>  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)</p> <p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b>  12.1. Футеровочные работы (ООиТС)  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p>	Общество с ограниченной ответственностью «Сибхимсервис»	649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, просп. Коммунистический, д. 35, оф. 3 (346-63) 2-11-53 sibhimservice@yandex.ru Комаров Роман Евгеньевич

<p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами* (ООиТС)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции (ООиТС)</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий (ООиТС)</p> <p>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами (ООиТС)</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций (ООиТС)</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования (ООиТС)</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов* (ООиТС)</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования (ООиТС)</p> <p><b>13. Устройство кровель</b></p> <p>13.1. Устройство кровель из шпунтовых и листовых материалов* (ООиТС)</p> <p>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов* (ООиТС)</p> <p><b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b></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 (ООиТС)</p> <p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха* (ООиТС)</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><b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b></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><b>17. Устройство наружных сетей канализации</b></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>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации (ООиТС)</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках (ООиТС)</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации (ООиТС)</p> <p><b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b></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><b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b></p> <p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно (ООиТС)</p> <p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно (ООиТС)</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) (ООиТС)</p> <p>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах (ООиТС)</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок (ООиТС)</p> <p>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа (ООиТС)</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения (ООиТС)</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ (ООиТС)</p> <p>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов (ООиТС)</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов (ООиТС)</p> <p><b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b></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>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ (ООиТС)</p> <p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ (ООиТС)</p> <p>20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ (ООиТС)</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно (ООиТС)</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ (ООиТС)</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно (ООиТС)</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ (ООиТС)</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты (ООиТС)</p> <p>20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения* (ООиТС)</p> <p><b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b></p> <p>22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов (ООиТС)</p> <p>22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту (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>22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения (ООиТС)</p> <p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов (ООиТС)</p> <p>22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов (ООиТС)</p> <p>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов (ООиТС)</p> <p>22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа (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><b>23. Монтажные работы</b></p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов* (ООиТС)</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации* (ООиТС)</p> <p>23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти (ООиТС)</p> <p>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов (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>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности (ООиТС)</p> <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности (ООиТС)</p> <p>23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности* (ООиТС)</p> <p>23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства* (ООиТС)</p> <p><b>24. Пусконаладочные работы</b></p> <p>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p><b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b></p> <p>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов (ООиТС)</p> <p>29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов (ООиТС)</p> <p>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов (ООиТС)</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов (ООиТС)</p> <p>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов (ООиТС)</p>		
---	--	--

	<p>29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов (ООиТС)</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водотводных (ООиТС)</p> <p><b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем сметной стоимостью более 500 млн. руб.</b></p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7, 9-14) (ООиТС)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4) (ООиТС)</p> <p>32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8) (ООиТС)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17) (ООиТС)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 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 № 18, 19) (ООиТС)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) (ООиТС)</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ № 20) (ООиТС)</p> <p>32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12) (ООиТС)</p> <p>32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22) (ООиТС)</p> <p>32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29) (ООиТС)</p> <p>32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ N 26)</p> <p>32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)</p> <p>32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)</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 3 млрд. руб.</b></p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса (ООиТС)</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта (ООиТС)</p> <p>33.2.6. Мосты (большие и средние) (ООиТС)</p>		
2	<p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b></p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p><b>23. Монтажные работы</b></p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.2. Монтаж лифтов</p> <p><b>24. Пусконаладочные работы</b></p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>24.2. Пусконаладочные работы лифтов</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 60 млн. руб.</b></p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p>	Общество с ограниченной ответственностью «Лифтовой центр»	656060, Алтайский край, г. Барнаул, ул. А.Петрова, д. 262, кв. 184 (3852) 55-02-20 liftovojcentr@ya.ru Сильнова Ирина Алексеевна
3	<p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b></p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p><b>23. Монтажные работы</b></p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.2. Монтаж лифтов</p> <p><b>24. Пусконаладочные работы</b></p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>24.2. Пусконаладочные работы лифтов</p> <p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или</b></p>	Общество с ограниченной ответственностью «Союзлифтомонтаж»	656052, Алтайский край, г. Барнаул, ул. А.Петрова, д. 118А (3852) 55-02-20 souz.lift@mail.ru Карпов Иван Николаевич

	индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) сметной стоимостью до 60 млн. руб. 33.3. Жилищно-гражданское строительство		
4	<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>3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p><b>4. Устройство скважин</b></p> <p>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)</p> <p>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин</p> <p><b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b></p> <p>5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях</p> <p>5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах</p> <p>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов</p> <p>5.7. Силикатизация и смолизация грунтов</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</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>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> <p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b></p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</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>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>17.5. 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>	Общество с ограниченной ответственностью «АЛВАР»	658823, Алтайский край, г. Славгород, ул. К.Маркса, д. 144 (385-68) 5-05-75 89236499955@mail.ru Гладышев Юрий Александрович

	<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>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.</b></p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки</p> <p>33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры</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>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>33.8. Здания и сооружения объектов связи</p> <p>33.11. Объекты гидроэнергетики</p> <p>33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)</p> <p>33.13. Гидромелиоративные объекты</p>		
5	<p><b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b></p> <p>5.4. Устройство забивных и буранабивных свай</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><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b></p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</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>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.</b></p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки</p> <p>33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p>	Общество с ограниченной ответственностью «Полимер-Профиль»	659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, д. 17А (3854) 44-26-98, 44-26-43 viktorion80@mail.ru Масленников Олег Леонидович



**Информация  
о проведении плановых и внеплановых проверок  
членов Ассоциации СРО «Алтайские строители» в январе-октябре 2016 года**

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 январе-октябре 2016 года планировалось провести плановую проверку 261 члена СРО, в том числе в филиале в г. Южно-Сахалинске - 68.

На время проведения проверки:

- тридцать две организации по различным причинам вышли (исключены) из членов 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».

- по шести организациям (по их просьбе) проверка перенесена по уважительным причинам на поздние сроки (ООО «Стройтрансмонтаж», ООО «Запсибэлектромонтаж», ООО «НПП Промышленная Автоматизация - Красноярск», ООО «СПД дирекция АО Алтайстрой», ООО «Ремстрой», ЗАО «Научно-Производственное Предприятие «Бийскфизтех»).

- одна организация не предоставила документы для проведения плановой проверки – ООО «СтройНавигатор».

**Согласно вышеуказанному графику в январе-октябре 2016 года проведена плановая проверка 222 членов Ассоциации, в том числе в филиале Ассоциации СРО АС г. Южно-Сахалинска – 57.**

По итогам проведения плановых проверок в 162 организациях акты составлены без нарушений, 60 организаций имеют нарушения.

Кроме того, в январе-октябре текущего года 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 январе-октябре 2016 года проведено восемнадцать заседаний дисциплинарных комиссий, в том числе в филиале г. Южно-Сахалинска – восемь, на которых в отношении 93 членов Ассоциации вынесено 60 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.