

Протокол № 09/3
заседания Правления Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация
«Красноярские строители» (НП СРО «КС»)

г. Красноярск

18 сентября 2014 года

Место проведения: г. Красноярск, ул. Мате Залки 10 «г», пом. 12.

Количество членов Правления НП СРО «КС» – 9 человек.

Заседание Правления правомочно, если присутствует более половины членов Правления.

На заседании присутствуют 6 членов Правления: Шабунин В. Д., Южанников А.Ю., Мальцев А. Н., Каунов С.Н., Бабаев А.Ю., Долгих И.А. Кворум имеется.

На заседании присутствует директор НП СРО «КС» - Шаповалов А.С.

Протокол ведет Окладникова О.Л. – руководитель группы информационно - технического обеспечения НП СРО «КС».

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О применении мер дисциплинарного воздействия, об исключении из членов НП СРО «КС».
2. О внесении изменений в свидетельства о допуске к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и выдаче взамен ранее выданного, свидетельства о допуске на виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
3. Презентация производственных возможностей ООО «МЕНТАЛ ПЛЮС» для расширения взаимовыгодного сотрудничества с Партнерскими организациями.
4. Разное. Информация об итогах конференции СРО СФО в Иркутске.

Вопрос № 1.

Слушали: Шаповалов А.С. - Дисциплинарная комиссия (ДК) 28.04.2014 передала на рассмотрение Правления НП СРО «КС» материалы в отношении членов НП СРО «КС» для применения к ним мер дисциплинарного воздействия.

07.05.2014, 24.07.2014 Правление рассмотрело материалы и применило определённые меры воздействия, но организации не предприняли мер к устранению нарушений.

1) ООО «Коллективное отделочное строительное предприятие» (0034), Кондратьев Алексей Сергеевич.

Действие свидетельства прекращено решением Правления от 07.05.20.

24.07.2014 Правление вынесло *предупреждение* об исключении общества из НП СРО «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ.

Организация имеет задолженность по оплате членских взносов за 2, 3, 4 квартал 2013г., 1, 2, 3 кв. 2014 г. в сумме 90 000 рублей.

Требования (претензии) об оплате задолженности оставлены без ответа, задолженность не погашена: 21.01.2014, 24.02.2014, 07.04.2014, 29.04.2014, 29.07.2014, 27.08.2014.

Решили: *исключить* ООО «КОСП» (0034) из НП СРО «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

2) ОАО «Водмонтаж» (0073), конкурсный управляющий.

Действие свидетельства прекращено решением Правления от 07.05.2014.

24.07.2014 Правление вынесло *предупреждение* об исключении общества из НП СРО «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ.

С 12.11.2013 в отношении организации ведётся дело о банкротстве.

С 15.05.2014 введено конкурсное производство.

Организация имеет задолженность по оплате членских взносов за 1, 2, 3 кв. 2014 г. в сумме 45 000 рублей.

Конкурсному управляющему заявлены требования об уплате текущих платежей заявлены за 1, 2, 3 кв. 2014 г. - 19.05.2014, 29.07.2014.

Решили: *исключить* ОАО «Водмонтаж» (0073) из НП СРО «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

3) ООО «Формула Строительства Красноярья» (0074), Метелев Евгений Аркадьевич.

Действие свидетельства прекращено решением Правления от 07.05.2014.

24.07.2014 Правление вынесло предупреждение об исключении общества из НП СРО «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ.

Организация имеет задолженность по оплате членских взносов за 2013 г., 1-3 кв. 2014 в сумме 105 000 рублей.

Требования (претензии) об оплате задолженности оставлены без ответа, задолженность не погашена: 22.01.2014, 24.02.2014, 04.04.2014, 29.04.2014, 29.07.2014, 27.08.2014.

Почтовые отправления, направленные в три адреса, возвращены почтой за истечением срока хранения.

Решили: *исключить* ООО «ФСК» (0074) из НП СРО «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

Слушали: Шаповалов А.С. - В НП СРО «КС» числятся организации, не имеющие действующего свидетельства о допуске и не уплачивающие членские взносы.

1) ООО "СТРОИТЕЛЬ-XXI век" (0100), Гарбарчук Виталий Николаевич (смена руководителя, вернётся из командировки после 25.09.2014).

Действие свидетельства прекращено на основании заявления организации решением Правления от 17.09.2013.

Имеется задолженность по оплате членских взносов за 3, 4 кв. 2013г., 1-3 кв. 2014 г. в сумме **75 000 рублей**.

Требования об оплате членских взносов от оставлены без ответа и удовлетворения: 21.01.2014, 24.02.2014, 07.04.2014, 29.04.2014, 27.08.2014.

В связи с тем, что назначен новый руководитель, который в настоящее время находится в командировке, предлагается не исключать организацию, а вынести предупреждение.

Решили: *предупредить* об исключении, в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ, если задолженность по членским взносам не будет погашена в срок до 25.10.2014.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

2) ООО «Автотранспортное предприятие Свердловского района города Красноярск» (0237), Кибус Александр Петрович – уволился, сведений о новом руководителе не предоставлено.

Действие свидетельство прекращено на основании заявления организации решением Правления от 22.08.2014.

Имеется задолженность по оплате членских взносов за 3 кв. 2012 г., 2-4 кв. 2013г., 1 - 3 кв. 2014 г. в сумме **81 000 рублей**.

Требования (претензии) оставлены без ответа и удовлетворения.

В связи с тем, что произошла смена руководителя предлагается не исключать организацию, а вынести предупреждение.

Решили: *предупредить* об исключении, в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ, если задолженность по членским взносам не будет погашена в срок до 25.10.2014.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

3) ООО «Остов и К» (0248), Акберов Вейсал Сейфал Оглы.

Действие свидетельство прекращено на основании заявления организации решением Правления от 22.08.2014.

Имеется задолженность по членским взносам за 1-3 кв. 2014 г. в сумме **45 000 рублей**.

Требования (претензии) оставлены без ответа и удовлетворения: 24.02.2014, 07.04.2014, 27.08.2014.

Решили: *предупредить* об исключении, в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ, если задолженность по членским взносам не будет погашена в срок до 25.10.2014.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

4) ООО «Ачинское Специализированное Транспортное Предприятие» (0277), Юрцевич Андрей Михайлович.

Действие свидетельства прекращено на основании заявления организации решением Правления от 06 августа 2013 года.

Имеется задолженность по оплате членских взносов за 4 кв. 2012 г., 2013 год, 1 - 3 кв. 2014 г. в сумме **120 000 рублей**.

Гарантийное письмо от 21.04.2014 о погашении задолженности не исполняется ввиду ареста расчётного счёта ИФНС.

Руководитель Юрцевич А.М. информировал, что ведётся работа с ИФНС по реструктуризации налоговой задолженности и как только снимут арест с расчётного счёта он оплатит долг по членским взносам.

Решили: *предупредить* об исключении, в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ, если задолженность по членским взносам не будет погашена в срок до 25.10.2014.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

Вопрос № 2.

1) Слушали: Шаповалов А.С. – о внесении изменений *(в части добавления видов работ)* в Свидетельство № 0123.04-2014-2452027361-С-163 от 10.09.2014 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» Открытое акционерное общество "Стройкомплекс Научно-производственное объединение прикладной механики" (ИНН 2452027361, ОГРН 1032401224294).

Решили: Внести изменения *(в части добавления видов работ)* в Свидетельство № 0123.04-2014-2452027361-С-163 от 10.09.2014 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» Открытое акционерное общество "Стройкомплекс Научно-производственное объединение прикладной механики" (ИНН 2452027361, ОГРН 1032401224294), и выдать свидетельство о допуске на следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
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*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
2.2.	Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
2.3	Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
2.4.	Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.	Земляные работы	
3.1.	Механизированная разработка грунта*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.3.	Разработка грунта методом гидромеханизации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

3.4.	Работы по искусственному замораживанию грунтов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.5.	Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.6.	Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
4.	Устройство скважин	
4.2.	Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
4.3.	Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин	кроме особо опасных, технически сложных объектов
5.	Свайные работы. Закрепление грунтов	
5.1.	Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.2.	Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.3.	Устройство ростверков	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.4.	Устройство забивных и буронабивных свай	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.5.	Термическое укрепление грунтов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.6.	Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.7.	Силикатизация и смолизация грунтов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.8.	Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.9.	Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
6.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	

19.7.	Ввод газопровода в здания и сооружения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.8.	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.9.	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.10.	Очистка полости и испытание газопроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи	
20.1.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.4.	Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.7.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.13.	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
22.	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности	
22.4.	Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
22.8.	Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.	Монтажные работы	
23.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.11.	Монтаж оборудования автозаправочных станций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.21.	Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.22.	Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.23.	Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.24.	Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.25.	Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.26.	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

23.27.	Монтаж оборудования предприятий кинематографии*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.28.	Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.29.	Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.30.	Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.31.	Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.33.	Монтаж оборудования сооружений связи*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.	Пусконаладочные работы	
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.7.	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.10.	Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.11.	Пусконаладочные работы автономной наладки систем*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.12.	Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.13.	Пусконаладочные работы средств телемеханики*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

24.14.	Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.18.	Пусконаладочные работы холодильных установок*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.27.	Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.28.	Пусконаладочные работы сушильных установок	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов	
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.3.	Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.5.	Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	
33.1.6.	Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.7.	Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.3.	Жилищно-гражданское строительство	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.5.	Объекты теплоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.6.	Объекты газоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.8.	Здания и сооружения объектов связи	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

Открытое акционерное общество "Стройкомплекс Научно-производственное объединение прикладной механики" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ "33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (Три миллиарда) рублей.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.
РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

2) Слушали: Шаповалов А.С. – о внесении изменений (в части исключения видов работ) в Свидетельство №0266.02-2012-2464223547-С-163 от 04.12.2012 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» Обществу с ограниченной ответственностью СК "Ариэль" (ИНН 2464223547, ОГРН 1102468007707).

Решили: Внести изменения *(в части исключения видов работ)* в Свидетельство №0266.02-2012-2464223547-С-163 от **04.12.2012** о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» **Обществу с ограниченной ответственностью СК "Ариэль" (ИНН 2464223547, ОГРН 1102468007707)**, и выдать свидетельство о допуске на следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
3.	Земляные работы	
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	кроме особо опасных, технически сложных объектов
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	кроме особо опасных, технически сложных объектов
4.	Устройство скважин	
4.2.	Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
4.3.	Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин	кроме особо опасных, технически сложных объектов
4.4.	Тампонажные работы	кроме особо опасных, технически сложных объектов
6.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	
6.1.	Опалубочные работы	кроме особо опасных, технически сложных объектов
6.2.	Арматурные работы	кроме особо опасных, технически сложных объектов
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
7.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	кроме особо опасных, технически сложных объектов
7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	кроме особо опасных, технически сложных объектов
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	кроме особо опасных, технически сложных объектов
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	
12.5.	Устройство оклеечной изоляции	кроме особо опасных, технически сложных объектов
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	кроме особо опасных, технически сложных объектов
16.	Устройство наружных сетей водопровода	
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных	кроме особо опасных, технически сложных объектов

16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	кроме особо опасных, технически сложных объектов
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.	Устройство наружных сетей канализации	
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.5.	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения	
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	кроме особо опасных, технически сложных объектов

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

Вопрос № 3. Презентация производственных возможностей ООО «МЕНТАЛ ПЛЮС» для расширения взаимовыгодного сотрудничества с Партнерскими организациями.

Слушали: Каунова С.Н. – генерального директора ООО «МЕНТАЛ ПЛЮС», который рассказал об объектах, на которых работает предприятие, о возможностях взаимовыгодного сотрудничества с Партнерскими организациями НП СРО «КС».

Решили:

1. Информацию принять к сведению.
2. Предложения предприятия ООО «Карат» по взаимовыгодному сотрудничеству разместить на сайте НП СРО «КС».

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

Вопрос № 4. Разное. Информация об итогах конференции СРО СФО в Иркутске.

Слушали: Шаповалова А.С., который проинформировал об итогах конференции СРО СФО в Иркутске.

Решили: Информацию принять к сведению.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

Председатель Правления НП СРО «КС»

В.Д. Шабунин

Протокол № 09/3
заседания Правления Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация
«Красноярские строители» (НП СРО «КС»)

г. Красноярск

18 сентября 2014 года

Место проведения: г. Красноярск, ул. Мате Залки 10 «г», пом. 12.

Количество членов Правления НП СРО «КС» – 9 человек.

Заседание Правления правомочно, если присутствует более половины членов Правления.

На заседании присутствуют 6 членов Правления: Шабунин В. Д., Южанников А.Ю., Мальцев А. Н., Каунов С.Н., Бабаев А.Ю, Долгих И.А. Кворум имеется.

На заседании присутствует директор НП СРО «КС» - Шаповалов А.С.

Протокол ведет Окладникова О.Л. – руководитель группы информационно - технического обеспечения НП СРО «КС».

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О применении мер дисциплинарного воздействия, об исключении из членов НП СРО «КС».
2. О внесении изменений в свидетельства о допуске к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и выдаче взамен ранее выданного, свидетельства о допуске на виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
3. Презентация производственных возможностей ООО «МЕНТАЛ ПЛЮС» для расширения взаимовыгодного сотрудничества с Партнерскими организациями.
4. Разное. Информация об итогах конференции СРО СФО в Иркутске.

Вопрос № 1.

Слушали: Шаповалов А.С. - Дисциплинарная комиссия (ДК) 28.04.2014 передала на рассмотрение Правления НП СРО «КС» материалы в отношении членов НП СРО «КС» для применения к ним мер дисциплинарного воздействия.

07.05.2014, 24.07.2014 Правление рассмотрело материалы и применило определённые меры воздействия, но организации не предприняли мер к устранению нарушений.

1) ООО «Коллективное отделочное строительное предприятие» (0034), Кондратьев Алексей Сергеевич.

Действие свидетельства прекращено решением Правления от 07.05.20.

24.07.2014 Правление вынесло *предупреждение* об исключении общества из НП СРО «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ.

Организация имеет задолженность по оплате членских взносов за 2, 3, 4 квартал 2013г., 1, 2, 3 кв. 2014 г. в сумме 90 000 рублей.

Требования (претензии) об оплате задолженности оставлены без ответа, задолженность не погашена: 21.01.2014, 24.02.2014, 07.04.2014, 29.04.2014, 29.07.2014, 27.08.2014.

Решили: *исключить* ООО «КОСП» (0034) из НП СРО «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

2) ОАО «Водмонтаж» (0073), конкурсный управляющий.

Действие свидетельства прекращено решением Правления от 07.05.2014.

24.07.2014 Правление вынесло *предупреждение* об исключении общества из НП СРО «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ.

С 12.11.2013 в отношении организации ведётся дело о банкротстве.

С 15.05.2014 введено конкурсное производство.

Организация имеет задолженность по оплате членских взносов за 1, 2, 3 кв. 2014 г. в сумме 45 000 рублей.

Конкурсному управляющему заявлены требования об уплате текущих платежей заявлены за 1, 2, 3 кв. 2014 г. - 19.05.2014, 29.07.2014.

Решили: *исключить* ОАО «Водмонтаж» (0073) из НП СРО «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

3) ООО «Формула Строительства Красноярья» (0074), Метелев Евгений Аркадьевич.

Действие свидетельства прекращено решением Правления от 07.05.2014.

24.07.2014 Правление вынесло предупреждение об исключении общества из НП СРО «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ.

Организация имеет задолженность по оплате членских взносов за 2013 г., 1-3 кв. 2014 в сумме 105 000 рублей.

Требования (претензии) об оплате задолженности оставлены без ответа, задолженность не погашена: 22.01.2014, 24.02.2014, 04.04.2014, 29.04.2014, 29.07.2014, 27.08.2014.

Почтовые отправления, направленные в три адреса, возвращены почтой за истечением срока хранения.

Решили: исключить ООО «ФСК» (0074) из НП СРО «КС» в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

Слушали: Шаповалов А.С. - В НП СРО «КС» числятся организации, не имеющие действующего свидетельства о допуске и не уплачивающие членские взносы.

1) ООО "СТРОИТЕЛЬ-XXI век" (0100), Гарбарчук Виталий Николаевич (смена руководителя, вернётся из командировки после 25.09.2014).

Действие свидетельства прекращено на основании заявления организации решением Правления от 17.09.2013.

Имеется задолженность по оплате членских взносов за 3, 4 кв. 2013г., 1-3 кв. 2014 г. в сумме **75 000 рублей**.

Требования об оплате членских взносов от оставлены без ответа и удовлетворения: 21.01.2014, 24.02.2014, 07.04.2014, 29.04.2014, 27.08.2014.

В связи с тем, что назначен новый руководитель, который в настоящее время находится в командировке, предлагается не исключать организацию, а вынести предупреждение.

Решили: предупредить об исключении, в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ, если задолженность по членским взносам не будет погашена в срок до 25.10.2014.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

2) ООО «Автотранспортное предприятие Свердловского района города Красноярска» (0237), Кибус Александр Петрович – уволился, сведений о новом руководителе не предоставлено.

Действие свидетельство прекращено на основании заявления организации решением Правления от 22.08.2014.

Имеется задолженность по оплате членских взносов за 3 кв. 2012 г., 2-4 кв. 2013г., 1 - 3 кв. 2014 г. в сумме **81 000 рублей**.

Требования (претензии) оставлены без ответа и удовлетворения.

В связи с тем, что произошла смена руководителя предлагается не исключать организацию, а вынести предупреждение.

Решили: предупредить об исключении, в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ, если задолженность по членским взносам не будет погашена в срок до 25.10.2014.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

3) ООО «Остов и К» (0248), Акберов Вейсал Сейфал Оглы.

Действие свидетельство прекращено на основании заявления организации решением Правления от 22.08.2014.

Имеется задолженность по членским взносам за 1-3 кв. 2014 г. в сумме **45 000 рублей**.

Требования (претензии) оставлены без ответа и удовлетворения: 24.02.2014, 07.04.2014, 27.08.2014.

Решили: предупредить об исключении, в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ, если задолженность по членским взносам не будет погашена в срок до 25.10.2014.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

4) ООО «Ачинское Специализированное Транспортное Предприятие» (0277), Юрцевич Андрей Михайлович.

Действие свидетельства прекращено на основании заявления организации решением Правления от 06 августа 2013 года.

Имеется задолженность по оплате членских взносов за 4 кв. 2012 г., 2013 год, 1 - 3 кв. 2014 г. в сумме **120 000 рублей**.

Гарантийное письмо от 21.04.2014 о погашении задолженности не исполняется ввиду ареста расчётного счёта ИФНС.

Руководитель Юрцевич А.М. информировал, что ведётся работа с ИФНС по реструктуризации налоговой задолженности и как только снимут арест с расчётного счёта он оплатит долг по членским взносам.

Решили: *предупредить* об исключении, в связи с отсутствием допуска хотя бы к одному виду работ, если задолженность по членским взносам не будет погашена в срок до 25.10.2014.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

Вопрос № 2.

1) Слушали: Шаповалов А.С. – о внесении изменений *(в части добавления видов работ)* в Свидетельство № 0123.04-2014-2452027361-С-163 от 10.09.2014 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» Открытое акционерное общество "Стройкомплекс Научно-производственное объединение прикладной механики" (ИНН 2452027361, ОГРН 1032401224294).

Решили: Внести изменения *(в части добавления видов работ)* в Свидетельство № 0123.04-2014-2452027361-С-163 от 10.09.2014 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» Открытое акционерное общество "Стройкомплекс Научно-производственное объединение прикладной механики" (ИНН 2452027361, ОГРН 1032401224294), и выдать свидетельство о допуске на следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
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*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
2.2.	Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
2.3	Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
2.4.	Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.	Земляные работы	
3.1.	Механизированная разработка грунта*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.3.	Разработка грунта методом гидромеханизации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

3.4.	Работы по искусственному замораживанию грунтов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.5.	Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.6.	Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
4.	Устройство скважин	
4.2.	Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
4.3.	Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин	кроме особо опасных, технически сложных объектов
5.	Свайные работы. Закрепление грунтов	
5.1.	Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.2.	Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.3.	Устройство ростверков	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.4.	Устройство забивных и буронабивных свай	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.5.	Термическое укрепление грунтов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.6.	Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.7.	Силикатизация и смолизация грунтов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.8.	Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
5.9.	Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
6.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	

6.1.	Опалубочные работы	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
6.2.	Арматурные работы	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
7.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
9.	Работы по устройству каменных конструкций	
9.1.	Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
9.2.	Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
9.3.	Устройство отопительных печей и очагов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
10.	Монтаж металлических конструкций	
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
10.2.	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
10.3.	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

10.6.	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)	
12.1.	Футеровочные работы	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.2.	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.3.	Защитное покрытие лакокрасочными материалами*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.4.	Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.5.	Устройство оклеечной изоляции	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.6.	Устройство металлизационных покрытий	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.7.	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.8.	Антисептирование деревянных конструкций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.11.	Работы по теплоизоляции трубопроводов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
13.	Устройство кровель	
13.1.	Устройство кровель из штучных и листовых материалов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

13.2.	Устройство кровель из рулонных материалов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
13.3.	Устройство наливных кровель*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
14.	Фасадные работы	
14.1.	Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
14.2.	Устройство вентилируемых фасадов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
15.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	
15.1.	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
15.2.	Устройство и демонтаж системы отопления*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
15.4.	Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
15.5.	Устройство системы электроснабжения*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
15.6.	Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
16.	Устройство наружных сетей водопровода	
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных	кроме особо опасных, технически сложных объектов
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	кроме особо опасных, технически сложных объектов
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.	Устройство наружных сетей канализации	
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных	кроме особо опасных, технически сложных объектов

17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.5.	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения	
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных	
19.1.	Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.2.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.4.	Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.5.	Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.6.	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

19.7.	Ввод газопровода в здания и сооружения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.8.	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.9.	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
19.10.	Очистка полости и испытание газопроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи	
20.1.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.4.	Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.7.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
20.13.	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
22.	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности	
22.4.	Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
22.8.	Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.	Монтажные работы	
23.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.11.	Монтаж оборудования автозаправочных станций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.21.	Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.22.	Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.23.	Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.24.	Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.25.	Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.26.	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

23.27.	Монтаж оборудования предприятий кинематографии*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.28.	Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.29.	Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.30.	Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.31.	Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.33.	Монтаж оборудования сооружений связи*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.	Пусконаладочные работы	
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.7.	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.10.	Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.11.	Пусконаладочные работы автономной наладки систем*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.12.	Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.13.	Пусконаладочные работы средств телемеханики*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

24.14.	Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.18.	Пусконаладочные работы холодильных установок*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.27.	Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.28.	Пусконаладочные работы сушильных установок	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов	
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.3.	Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.5.	Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	
33.1.6.	Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.7.	Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.3.	Жилищно-гражданское строительство	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.5.	Объекты теплоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.6.	Объекты газоснабжения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.8.	Здания и сооружения объектов связи	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

Открытое акционерное общество "Стройкомплекс Научно-производственное объединение прикладной механики" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ "33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) стоимость которых по одному договору не превышает 3 000 000 000 (Три миллиарда) рублей.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.
РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

2) Слушали: Шаповалов А.С. – о внесении изменений (в части исключения видов работ) в Свидетельство №0266.02-2012-2464223547-С-163 от 04.12.2012 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» Обществу с ограниченной ответственностью СК "Ариэль" (ИНН 2464223547, ОГРН 1102468007707).

Решили: Внести изменения *(в части исключения видов работ)* в Свидетельство №0266.02-2012-2464223547-С-163 от 04.12.2012 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» Обществу с ограниченной ответственностью СК "Ариэль" (ИНН 2464223547, ОГРН 1102468007707), и выдать свидетельство о допуске на следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
3.	Земляные работы	
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	кроме особо опасных, технически сложных объектов
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	кроме особо опасных, технически сложных объектов
4.	Устройство скважин	
4.2.	Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
4.3.	Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин	кроме особо опасных, технически сложных объектов
4.4.	Тампонажные работы	кроме особо опасных, технически сложных объектов
6.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	
6.1.	Опалубочные работы	кроме особо опасных, технически сложных объектов
6.2.	Арматурные работы	кроме особо опасных, технически сложных объектов
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
7.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	кроме особо опасных, технически сложных объектов
7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	кроме особо опасных, технически сложных объектов
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	кроме особо опасных, технически сложных объектов
12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	
12.5.	Устройство оклеечной изоляции	кроме особо опасных, технически сложных объектов
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	кроме особо опасных, технически сложных объектов
16.	Устройство наружных сетей водопровода	
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных	кроме особо опасных, технически сложных объектов

16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	кроме особо опасных, технически сложных объектов
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.	Устройство наружных сетей канализации	
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.5.	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках	кроме особо опасных, технически сложных объектов
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.	Устройство наружных сетей теплоснабжения	
18.1.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	кроме особо опасных, технически сложных объектов

**Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.
РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

Вопрос № 3. Презентация производственных возможностей ООО «МЕНТАЛ ПЛЮС» для расширения взаимовыгодного сотрудничества с Партнерскими организациями.

Слушали: Каунова С.Н. – генерального директора ООО «МЕНТАЛ ПЛЮС», который рассказал об объектах, на которых работает предприятие, о возможностях взаимовыгодного сотрудничества с Партнерскими организациями НП СРО «КС».

Решили:

1. Информацию принять к сведению.
2. Предложения предприятия ООО «Карат» по взаимовыгодному сотрудничеству разместить на сайте НП СРО «КС».

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

Вопрос № 4. Разное. Информация об итогах конференции СРО СФО в Иркутске.

Слушали: Шаповалова А.С., который проинформировал об итогах конференции СРО СФО в Иркутске.

Решили: Информацию принять к сведению.

Результаты голосования: «За» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет.

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.

Председатель Правления НП СРО «КС»



В.Д. Шабунин