

**Протокол № 01/5**  
**заседания Правления Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация**  
**«Красноярские строители» (НП СРО «КС»)**

г. Красноярск

30 января 2014 года

Место проведения: г. Красноярск, ул. Северо-Енисейская, 44 «Г».

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

Заседание Правления правомочно, если присутствует более половины членов Правления.

На заседании присутствуют 6 членов Правления: Юрченко В.В., Юрченко А.Е., Науменков В.С., Олейников А.М., Назаров А.А., Таращанский М.В. Кворум имеется.

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с изменением перечня видов работ.
2. О проектах документов к Общему собранию членов Партнерства:
  - 2.1. Проект «Положения о раскрытии информации»;
  - 2.2. Проект существенных условий труда к контракту с директором НП СРО «Красноярские строители»;
  - 2.3. Проект сметы доходов и расходов НП СРО «КС» на 2014 год;
  - 2.4. Проект требований к страхованию членами НП СРО «КС» гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (четвертая редакция);
  - 2.5. Проект Устава НП СРО «КС» в новой редакции.
3. О формировании рабочих органов Общего собрания членов НП СРО «КС».
4. Разное.  
Об утверждении состава комиссии по проведению собеседования с кандидатами на должность директора НП СРО «КС»

**Вопрос 1.**

**1) Слушали:** Шаповалова А.С., о внесении изменений *(в части добавления видов работ)* в Свидетельство №0209.04-2013-2464051792-С-163 от 25.12.13 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» Открытому акционерному обществу "Сибирьэнергоинжиниринг" (ИНН 2464051792, ОГРН 1032402517916).

**Решили:** Внести изменения *(в части добавления видов работ)* в Свидетельство №0209.04-2013-2464051792-С-163 от 25.12.13 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» Открытому акционерному обществу "Сибирьэнергоинжиниринг" (ИНН 2464051792, ОГРН 1032402517916), 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
1.	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	
1.1.	Разбивочные работы в процессе строительства *	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
1.2.	Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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
3.5.	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
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 вечномёрзлых 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
5.8.	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
11.	Монтаж деревянных конструкций	
11.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
11.2.	Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*	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 промысловых 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	в том числе на особо опасных,



	монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	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	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.	Устройство наружных сетей канализации	
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.5.	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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 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	в том числе на особо опасных, технически сложных,

	электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	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	
22.1.	Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
22.2.	Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
22.3.	Устройство нефтебаз и газохранилищ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
22.4.	Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных



	железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения	объектах, кроме объектов использования атомной энергии
22.5.	Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
22.6.	Устройство электрохимической защиты трубопроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
22.7.	Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
22.8.	Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
22.10.	Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
22.11.	Контроль качества сварных соединений и их изоляция	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
22.12.	Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.	Монтажные работы	
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.2.	Монтаж лифтов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.4.	Монтаж оборудования котельных	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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
23.8.	Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов

		использования атомной энергии
23.9.	Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.10.	Монтаж оборудования по сжижению природного газа	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
23.12.	Монтаж оборудования предприятий черной металлургии	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.13.	Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.14.	Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.15.	Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования	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
23.35.	Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.36.	Монтаж оборудования морских и речных портов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.	Пусконаладочные работы	
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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
24.8.	Пусконаладочные работы	в том числе на особо опасных, технически сложных,

	систем напряжения и оперативного тока	уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	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
24.15.	Пусконаладочные работы автоматических станочных линий	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.16.	Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ	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
24.20.	Пусконаладочные работы паровых котлов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.21.	Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.22.	Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*	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
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.25.	Пусконаладочные работы	в том числе на особо опасных, технически сложных,



	газовоздушного тракта	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
24.31.	Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса	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
29.	Устройство мостов, эстакад и путепроводов	

29.1.	Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.2.	Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.3.	Устройство конструкций пешеходных мостов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.4.	Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.5.	Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.6.	Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.7.	Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
30.	Гидротехнические работы	
30.7.	Возведение дамб	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 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 N 18, 19)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
32.8.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных



	сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)	объектах, кроме объектов использования атомной энергии
32.9.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
32.13.	Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)	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.	Промышленное строительство	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.1.	Предприятия и объекты топливной промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.2.	Предприятия и объекты угольной промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.3.	Предприятия и объекты черной металлургии	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.4.	Предприятия и объекты цветной металлургии	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.5.	Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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
33.1.8.	Предприятия и объекты легкой промышленности*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.9.	Предприятия и объекты пищевой промышленности*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.10.	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.11.	Тепловые электростанции	в том числе на особо опасных, технически сложных,

		уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.13.	Объекты электроснабжения свыше 110 кВ	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.14.	Объекты нефтегазового комплекса	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.2.	Транспортное строительство	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
33.2.3.	Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.2.6.	Мосты (большие и средние)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.2.7.	Предприятия и объекты общественного 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
33.9.	Объекты морского транспорта	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.10.	Объекты речного транспорта	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.12.	Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии



Открытое акционерное общество "Сибирьэнергоинжиниринг" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ группы 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 10 000 000 000 (Десять миллиардов) рублей.

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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО.**

**2) Слушали: Шаповалова А.С., о внесении изменений (в части уменьшения суммы договора по группе 33 Перечня видов работ) в Свидетельство №0045.02-2011-2443003011-С-163 от 23.09.13** о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» **Обществу с ограниченной ответственностью "Карат" (ИНН 2443003011, ОГРН 1022401152773).**

**Решили:** Внести изменения (в части уменьшения суммы договора по группе 33 Перечня видов работ) в Свидетельство №0045.02-2011-2443003011-С-163 от 23.09.13 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену НП СРО «КС» **Обществу с ограниченной ответственностью "Карат" (ИНН 2443003011, ОГРН 1022401152773).** 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
1.	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	
1.1.	Разбивочные работы в процессе строительства *	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
1.2.	Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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
3.5.	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	
4.3.	Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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
5.6.	Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов	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
11.	Монтаж деревянных конструкций	
11.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
11.2.	Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*	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
16.	Устройство наружных сетей водопровода	
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.	Устройство наружных сетей канализации	
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.5.	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.6.	Укладка дренажных труб на	в том числе на особо опасных, технически сложных,

	иловых площадках	уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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
23.	Монтажные работы	
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.2.	Монтаж лифтов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.4.	Монтаж оборудования котельных	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.8.	Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.9.	Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.10.	Монтаж оборудования по сжижению природного газа	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
23.12.	Монтаж оборудования предприятий черной металлургии	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.13.	Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.14.	Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
23.16.	Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	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
23.24.	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
23.30.	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
24.	Пусконаладочные работы	
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.21.	Пусконаладочные работы теплофикационных котлов*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.22.	Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.23.	Пусконаладочные работы водоочистки и оборудования химводоподготовки	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	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
24.29.	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



24.31.	Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса	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
25.6.	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
29.	Устройство мостов, эстакад и путепроводов	
29.1.	Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.2.	Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.3.	Устройство конструкций пешеходных мостов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.4.	Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.5.	Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
29.7.	Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
31.	Промышленные печи и дымовые трубы	
31.3.	Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов

		использования атомной энергии
31.4.	Электролизеры для алюминиевой промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
31.5.	Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
32.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	
32.1.	Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 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 N 18, 19)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
32.9.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
32.14.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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.	Промышленное строительство	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.1.	Предприятия и объекты топливной промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.2.	Предприятия и объекты угольной промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.3.	Предприятия и объекты черной металлургии	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.4.	Предприятия и объекты цветной металлургии	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии



33.1.5.	Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.8.	Предприятия и объекты легкой промышленности*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.9.	Предприятия и объекты пищевой промышленности*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.10.	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.11.	Тепловые электростанции	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.1.14.	Объекты нефтегазового комплекса	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.2.	Транспортное строительство	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
33.2.6.	Мосты (большие и средние)	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

Общество с ограниченной ответственностью "Карат" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ группы 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 10 000 000 000 (Десять миллиардов) рублей.

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

**Вопрос 2 повестки дня.** О проектах документов к Общему собранию членов Партнерства:

**2.1. Проект «Положения о раскрытии информации»;**

**Слушали:** Шаповалова А.С., который проинформировал, что проект «Положения о раскрытии информации» разработан в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса и федерального закона «О саморегулируемых организациях» и является документом, который должен быть утвержден и размещен на сайте Партнерства в сети «Интернет».

**Решили:** 1. Рекомендовать общему собранию членов НП СРО «КС» утвердить проект «Положения о раскрытии информации» (проект прилагается).

2. Разместить для ознакомления в период подготовки к Общему собранию НП СРО «КС», проект «Положения о раскрытии информации» на официальном сайте Партнерства.

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

**2.2. Проект существенных условий контракта с директором НП СРО «Красноярские строители».**

**Слушали:** Юрченко В.В., который проинформировал о существенных условиях контракта с директором НП СРО «КС».

**Решили:** Внести в проект коррективы:

1. Размер ежемесячной премии и премирование по итогам года директора Партнерства утверждается Правлением.

2. Уточнить размер компенсации на транспортные расходы, для чего бухгалтеру Фоминых М.А., к следующему заседанию Правления представить подробную расшифровку затрат на эту статью.

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

**2.3. Проект сметы доходов и расходов НП СРО «КС» на 2014 год;**

**Слушали:** Шаповалов А.С., проинформировал о Проекте сметы доходов и расходов НП СРО «КС» на 2014 год;

**Решили:**

1. Одобрить Проект сметы доходов и расходов НП СРО «КС» на 2014 год;

2. Рекомендовать общему собранию принять Проект сметы доходов и расходов НП СРО «КС» на 2014 год;

3. Разместить для ознакомления членов Партнерства Проект сметы доходов и расходов НП СРО «КС» на 2014 год на официальном сайте Партнерства.

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

**2.4. Проект требований к страхованию членами НП СРО «КС» гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (четвертая редакция).**



**Слушали:** Шаповалов А.С., проинформировал о внесении изменений в Требования к страхованию членами НП СРО «КС» гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Изменения снижают затраты членов Партнерства на страхование гражданской ответственности.

**Решили:** 1. Рекомендовать общему собранию членов НП СРО «КС» утвердить требования к страхованию членами НП СРО «КС» гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства **в новой редакции**.  
2. Разместить для ознакомления членами Партнерства Проект требований к страхованию членами НП СРО «КС» гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства **в новой редакции** на официальном сайте Партнерства.

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

#### **2.5. Проект Устава НП СРО «КС» в новой редакции.**

**Слушали:** Юрченко В.В., который проинформировал о том, что Проект Устава НП СРО «КС» в новой редакции проработан не достаточно тщательно, чтобы выносить его на утверждение Общего собрания.

**Решили:**

1. Исключить вопрос об утверждении Проекта Устава НП СРО «КС» в новой редакции из повестки Общего собрания членов Партнерства.

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

**Вопрос 3 повестки дня.** О формировании рабочих органов Общего собрания членов НП СРО «КС».

**Слушали:** Шаповалов А.С., проинформировал о предлагаемом составе рабочих органов Общего собрания НП СРО «КС».

**Решили:** Утвердить рабочие органы Общего собрания НП СРО «КС» в следующем составе:

#### **Президиум**

1. Юрченко Владимир Владимирович- председатель Собрания.
2. Степанченко Петр Иванович – представитель ОАО «Красноярскстройстратегия»

#### **Счетная комиссия:**

1. Карелин Леонид Васильевич – директор ООО «Мезонин»
2. Смирнова Татьяна Александровна– генеральный директор ООО «Декора»
3. Кузь Вл.димир Иванович – зам. Директора ООО «Строительно монтажное управление».
4. Бывшев Владимир Иванович – директор ООО «ВостокЛифт»
5. Рогозинский Максим Владимирович - директор СПГ «Ермак».

6. Пуртов Евгений Александрович – директор ИСК «Омега».
7. Жук Юлия Владимировна - представитель от ООО «Альт»

#### **Регламентная комиссия**

1. Хачатурян Анатолий Леонович, представитель ООО ПКФ «Сирена», директор.
2. Демко Валерий Аркадьевич- представитель от ООО «Крайгражданстрой».
3. Олебоков Павел Игоревич – представитель от ООО «СтройТехМонтаж»

#### **Секретарь общего Собрания.**

Окладникова Ольга Леонидовна- руководитель группы информационно-технического обеспечения НП СРО «КС».

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

#### **Вопрос 4 повестки дня. Разное.**

Об утверждении состава комиссии по проведению собеседования с кандидатами на должность директора НП СРО «КС»

**Слушали:** Юрченко В.В., который предложил на обсуждение состав комиссии по проведению собеседования с кандидатами на должность директора НП СРО «КС».

**Решили:** Утвердить комиссию по проведению собеседования с кандидатами на должность директора НП СРО «КС» в следующем составе:

1. Бывшев Владимир Иванович - директор ООО «ВостокЛифт»
2. Машуков Валерий Федорович – директор ООО «Краспромавтоматика».
3. Смирнова Татьяна Александровна– генеральный директор ООО «Декора»
4. Степанченко Петр Иванович – представитель ОАО «Красноярскстройстратегия»
5. Юрченко Владимир Владимирович- генеральный директор ООО «Трест Красноярсктрансстрой»

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

Председатель Правления НП СРО «КС



В.В. Юрченко



К вопросу о внесении изменений в Требования к страхованию членами НП СРО «КС» гражданской ответственности

Минимальные страховые суммы по видам работ группы видов работ 33, исходя из максимальной стоимости договора на организацию строительства, указанной в свидетельстве:

Проектные ставки:

Максимальная стоимость договора на организацию строительства						
Стоимость договора на организацию строительства из свидетельства	не превышает 10 млн. руб.	не превышает 60 млн. руб.	не превышает 500 млн. руб.	до 3 млрд. руб.	до 10 млрд. руб.	10 млрд. и более руб.
Минимальная страховая сумма, в рублях						
Виды работ группы 33 на объектах капитального строительства и уникальных объектах	не менее 1 млн.	не менее 5 млн.	не менее 40 млн.	не менее 60 млн.	не менее 80 млн.	не менее 100 млн.
Виды работ группы 33 на особо опасных и технически сложных объектах (кроме объектов использования атомной энергии)	не менее 5 млн.	не менее 6 млн.	не менее 40 млн.	не менее 60 млн.	не менее 80 млн.	не менее 100 млн.
Виды работ группы 33 на объектах использования атомной энергии	не менее 5 млн.	не менее 6 млн.	не менее 40 млн.	не менее 60 млн.	не менее 80 млн.	не менее 100 млн.

Действующие ставки:

Максимальная стоимость договора на организацию строительства						
Стоимость договора на организацию строительства из свидетельства	не превышает 10 млн. руб.	не превышает 60 млн. руб.	не превышает 500 млн. руб.	до 3 млрд. руб.	до 10 млрд. руб.	10 млрд. и более руб.
Минимальная страховая сумма, в рублях						
Виды работ группы 33 на объектах капитального строительства и уникальных объектах	не менее 1 млн.	не менее 5 млн.	не менее 50 млн.	не менее 200 млн.	не менее 300 млн.	не менее 500 млн.
Виды работ группы 33 на особо опасных и технически сложных объектах (кроме объектов использования атомной энергии)	не менее 5 млн.	не менее 6 млн.	не менее 50 млн.	не менее 200 млн.	не менее 300 млн.	не менее 500 млн.
Виды работ группы 33 на объектах использования атомной энергии	не менее 5 млн.	не менее 6 млн.	не менее 50 млн.	не менее 200 млн.	не менее 300 млн.	не менее 500 млн.





**ПРОЕКТ СМЕТЫ (БЮДЖЕТ) ДОХОДОВ И РАСХОДОВ  
НП СРО "КС" на 2014 г.**

**ДОХОДЫ**

№ п/п	Наименование статьи доходов	Планируемая сумма (руб.)	Оплата %	Ожидаемая сумма оплаты (руб.)
1	2	3	4	5
1	Остаток неиспользованных средств на начало 2014 года в том числе:	<b>3 260 754</b>		
*	Членские, вступительный взносы с 2010-2013 год	1 772 111		<b>3 260 754</b>
*	Процент банка от размещения на депозитных вкладах вступительных, членских взносов	1 488 643		
2	Членские взносы ((210*5000)*12)	12 600 000	90%	<b>11 340 000</b>
3	Планируемое поступление процентов банка по депозиту (размещение	1 360 000		<b>1 360 000</b>
<b>ИТОГО СУММЫ ПОСТУПЛЕНИЙ, ОЖИДАЕМЫХ В 2014 ГОДУ</b>		<b>17 220 754</b>		<b>15 960 754</b>

**РАСХОДЫ**

№п/п	Наименование статьи расходов	Сумма (рублей)
1	2	3
<b>Статья 1. Оплата труда</b>		
1	Фонд заработной платы с налогом на доходы физических лиц	4 883 033
2	Премияльный фонд с налогом на доходы физических лиц	1 655 588
3	Налоги и взносы во внебюджетные фонды 30,2%	1 844 463
<b>Итого:</b>		<b>8 383 084</b>
<b>Статья 2. Административно-хозяйственные расходы</b>		
1	Ремонт, обслуживание основных фондов, расходные материалы	182 000
2	Охрана офиса	30 000
3	Эксплуатационные расходы по обслуживанию офисного помещения, страхование имущества	255 495
4	Материальные расходы	55 200
5	Хозяйственные расходы	60 000
<b>Итого:</b>		<b>582 695</b>
<b>Статья 3. Производственные расходы</b>		
1	Командировочные расходы	392 940
2	Банковские расходы	40 000
3	Почтовые расходы, нотариальные расходы, содержание имущества	20 000
4	Канцтовары, атрибутика, бланки	60 000
5	Транспортные расходы	280 770
6	Услуги связи	84 120
7	Информационные услуги (пополнение, обновление, обслуживание специальных информационных программ)	236 000
8	Консультационные услуги в т.ч. обучение сотрудников Дирекции	50 000
9	Печатная продукция, имиджевые расходы	100 000
10	Модернизация сайта НП СРО «КС»	50 000
<b>Итого:</b>		<b>1 313 830</b>
<b>Статья 4. Прочие расходы</b>		
1	Аренда помещения для мероприятий партнёрства	72 000
2	Представительские расходы	63 000
3	Возмещение расходов членам правления, связанных с решением уставных задач Партнерства	195 000
4	Ежегодное проведение аудита	90 000
5	Участие в объединениях, ассоциациях	20 000
<b>Итого:</b>		<b>440 000</b>
<b>Всего расходов на реализацию уставных направлений деятельности Партнерства:</b>		<b>10 719 609</b>
<b>Статья 5. Коллективное страхование гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ членов Партнёрства</b>		<b>175 125</b>
<b>Статья 6. Взнос в НОС за членов Партнёрства</b>		<b>1 050 000</b>
<b>Статья 7. Повышение квалификации с проведением аттестации руководящих работников и специалистов членов Партнерства</b>		<b>1 000 000</b>
<b>Всего расходов за членов Партнерства СРО:</b>		<b>2 225 125</b>
<b>Всего расходов на реализацию программы Партнерства:</b>		<b>12 944 734</b>
<b>Статья 8. Резерв расходов Партнерства СРО</b>		<b>3 000 000</b>
<b>Всего расходов по смете (бюджету) на 2014 год:</b>		<b>15 944 734</b>

