

Протокол № 02/1
заседания Совета Саморегулируемой ассоциации
«Красноярские строители» (СА «КС»)

г. Красноярск

04 февраля 2016 года

Количество членов Совета СА «КС» – 8 человек.

Заседание Совета правомочно, если присутствует более половины членов Совета.

На заседании присутствуют 8 членов Совета: Шабунин В. Д., Назаров А. А., Мальцев А. Н., Олейников А.М., Долгих И.А., Каунов С.Н., Енджиевский З. Л., Южанников А.Ю. Кворум имеется.

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

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданных, в связи с изменением перечня видов работ.

Вопрос № 1.

1) Слушали: Шаповалов А.С. – о внесении изменений *(в части добавления видов работ)* в Свидетельство № 0306.00-2015-2464264800-С-163 от 03.08.2015 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену СА «КС» **Обществу с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Сибирьэнергoinжиниринг» (ИНН 2464264800 ОГРН 1142468050339).**

Решили: Внести изменения *(в части добавления видов работ)* в Свидетельство № 0306.00-2015-2464264800-С-163 от 03.08.2015 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену СА «КС» **Обществу с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Сибирьэнергoinжиниринг» (ИНН 2464264800 ОГРН 1142468050339),** 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
4.	Устройство скважин	
4.2.	Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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
5.8.	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	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме

	изготовления комплектной поставки*	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	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 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
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 железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных 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
23.18.	Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений	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	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме

	переработке зерна	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 систем напряжения и оперативного тока	в том числе на особо опасных, технически сложных, 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 газовоздушного тракта	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
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
26.	Устройство железнодорожных и трамвайных путей	
26.1.	Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
26.2.	Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

26.3.	Устройство верхнего строения железнодорожного пути	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
26.4.	Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
26.5.	Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
26.6.	Электрификация железных дорог	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
26.7.	Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
26.8.	Устройство железнодорожных переездов	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	
30.1.	Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
30.2.	Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
30.3.	Бурение и обустройство скважин под водой	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии

30.4.	Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
30.5.	Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
30.6.	Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
30.7.	Возведение дамб	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
30.8.	Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
30.9.	Укладка трубопроводов в подводных условиях	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
30.10.	Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
30.11.	Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой	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 сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных 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
33.11.	Объекты гидроэнергетики	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

Общество с ограниченной ответственностью "Группа компаний "Сибирьэнергоинжиниринг" 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 добавления видов работ)* в Свидетельство 0289.05-2015-2466247857-С-163 от 16.07.2015 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену СА «КС» Обществу с ограниченной ответственностью «Сибирская Деловая Компания» (ИНН 2466247857 ОГРН 1122468003789).

Решили: Внести изменения *(в части добавления видов работ)* в Свидетельство № 0289.05-2015-2466247857-С-163 от 16.07.2015 о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное члену СА «КС» Обществу с ограниченной ответственностью «Сибирская Деловая Компания» (ИНН 2466247857 ОГРН 1122468003789), 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
3.5.	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	
4.1.	Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин	в том числе на особо опасных, технически

		сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
4.2.	Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
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
4.4.	Тампонажные работы	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
4.5.	Сооружение шахтных колодцев	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
5.3.	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
5.9.	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	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	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	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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	кроме особо опасных, технически сложных объектов
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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 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 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
12.12.	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
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	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
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	кроме особо опасных, технически сложных объектов
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	кроме особо опасных, технически сложных объектов
20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	кроме особо опасных, технически сложных объектов
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	кроме особо опасных, технически сложных объектов

20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	кроме особо опасных, технически сложных объектов
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	кроме особо опасных, технически сложных объектов
20.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	кроме особо опасных, технически сложных объектов
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.	Монтажные работы	
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.2.	Монтаж лифтов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.4.	Монтаж оборудования котельных	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.9.	Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.11.	Монтаж оборудования автозаправочных станций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.21.	Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	кроме особо опасных, технически сложных объектов
23.22.	Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.20.	Пусконаладочные работы паровых котлов	кроме особо опасных, технически сложных объектов

24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.27.	Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.28.	Пусконаладочные работы сушильных установок	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	кроме особо опасных, технически сложных объектов
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации	кроме особо опасных, технически сложных объектов
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
25.4.	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
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
26.	Устройство железнодорожных и трамвайных путей	
26.8.	Устройство железнодорожных переездов	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)	
33.1.11.	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
33.2.2.	Железные дороги и объекты инфраструктуры	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме

	железнодорожного транспорта	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
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации	в том числе на особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, кроме объектов использования атомной энергии
33.11.	Объекты гидроэнергетики	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

Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская Деловая Компания" 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 500 000 000 (Пятьсот миллионов) рублей.

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

Председатель Совета СА «КС



В.Д. Шабунин