

Протокол №274
заседания Правления
Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии»
(А «СО «СЧ»)

Дата проведения: 29 декабря 2016 г.

Место проведения: 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Правая набережная Сугутки, д. 1, пом. 2.

Время начала регистрации участников заседания: 8 часов 00 минут.

Время окончания регистрации участников заседания: 8 часов 05 минут.

Заседание открыто: 8 часов 05 минут.

Присутствуют:

1. Александров Андрей Спиридонович — Председатель Правления;
2. Янковский Михаил Вячеславович – Заместитель Председателя Правления;
3. Скосырский Владимир Иванович — член Правления;
4. Германов Валерий Зиновьевич — член Правления;
5. Герасимов Николай Михайлович— член Правления;
6. Борисов Валерий Гурьевич — член Правления.

Из 7 членов Правления присутствуют 6 человек - кворум имеется. Заседание правомочно.

На заседании Правления присутствовал без права голосования:

1. Мусинский Антон Маркович – юрисконсульт А «СО «СЧ».

Председательствующим заседания Правления согласно Устава А «СО «СЧ» является Председатель Правления – Александров Андрей Спиридонович.

Секретарь заседания Правления А «СО «СЧ» -

Мусинский Антон Маркович (избран единогласно)

Ведение протокола поручено секретарю Мусинскому А.М.

Лицами, проводившими подсчет голосов избраны единогласно:

Председательствующий заседания Правления А «СО «СЧ» - Александров Андрей Спиридонович, секретарь заседания Правления А «СО «СЧ» - Мусинский Антон Маркович.

А.С. Александров - огласил повестку дня и предложил принять ее.

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

Принять предложенную А.С. Александровым повестку дня.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. **О внесении изменений в ранее выданные свидетельства и выдаче новых свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам А «СО «СЧ»;**
2. **О приеме новых членов: Общество с ограниченной ответственностью «Спецтехника», ОГРН 1072130015341**
3. **О выдаче принятым членам саморегулируемой организации – А «СО «СЧ» свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

Вопрос 1. О внесении изменений в ранее выданные свидетельства и выдаче новых свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам А «СО «СЧ».

Выступил:

А.С. Александров - Изъявила желание и рекомендована Генеральным директором А«СО «СЧ» на получение свидетельства следующая организация:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственное Объединение "Каскад-ГРУП", ОГРН 1082130004582 – в связи с изменением видов работ;

Предлагается принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство и выдаче нового с новым индивидуальным регистрационным номером нижеуказанной организации.

п/п	Полное наименование члена А «СО «СЧ»	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) юридического лица или государственный регистрационный номер (ОГРНИП) индивидуального предпринимателя	Новый Индивидуальный регистрационный номер Свидетельства члена А «СО «СЧ»
1	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственное Объединение "Каскад-ГРУП"	1082130004582	С-142-21-0140-21-291216

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

Внести изменения в ранее выданное свидетельство и выдать новое (взамен ранее выданного) с вышеуказанным индивидуальным регистрационным номером обществу с ограниченной ответственностью "Научно-Производственное Объединение "Каскад-ГРУП" с новыми видами работ, согласно приложению № 1 к настоящему Протоколу.

Вопрос 2. О приеме новых членов: Общество с ограниченной ответственностью «Спецтехника», ОГРН 1072130015341.

Выступил:

А.С. Александров – прошла проверку и рекомендована к принятию в члены А «СО «СЧ» следующая организация:

- Общество с ограниченной ответственностью «Спецтехника», ОГРН 1072130015341, директор Алексеева Ирина Григорьевна. Организацией оплачен вступительный взнос в А«СО «СЧ». Организация не является членом иного СРО. Предлагается принять ее в члены А «СО «СЧ» и присвоить ей реестровый (регистрационный) номер 21-С-0175-1216.

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Принять в члены А «СО «СЧ» Общество с ограниченной ответственностью «Спецтехника», ОГРН 1072130015341, директор Алексеева Ирина Григорьевна.

2. Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «Спецтехника» реестровый (регистрационный) номер 21-С-0175-1216.

Вопрос 3. О выдаче принятым членам саморегулируемой организации – А «СО «СЧ» свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Выступил:

А.С. Александров – с пояснением, что прошло проверку и рекомендовано к получению свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общество с ограниченной ответственностью «Спецтехника», ОГРН 1072130015341, уплатившее вступительный взнос и взнос в компенсационный фонд А«СО«СЧ». Предложено принять решение о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену А«СО«СЧ» - общество с ограниченной ответственностью «Спецтехника», ОГРН 1072130015341.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, общества с ограниченной ответственностью «Спецтехника», ОГРН 1072130015341 индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0175-21-291216.

Срок начала действия указанного свидетельства установить в соответствии с действующим законодательством РФ. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ».

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0175-21-291216, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью «Спецтехника», ОГРН 1072130015341.
2. Срок начала действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить в соответствии с действующим законодательством РФ.
3. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ» (виды работ, к которым допущено общество с ограниченной ответственностью «Спецтехника», ОГРН 1072130015341, указаны в приложении № 2 к настоящему Протоколу).

Выступил:

А.С. Александров – с пояснением, что прошло проверку и рекомендовано к получению свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства общество с ограниченной ответственностью "Стройка-21", ОГРН 1102130005471, уплатившее вступительный взнос и взнос в компенсационный фонд А«СО«СЧ». Предложено принять решение о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену А«СО «СЧ» - общество с ограниченной ответственностью "Стройка-21", ОГРН 1102130005471.

А.С. Александров – предложил присвоить свидетельству о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, общества с ограниченной ответственностью "Стройка-21", ОГРН 1102130005471 индивидуальный регистрационный номер С-142-21-0147-21-291216.

Срок начала действия указанного свидетельства установить в соответствии с действующим законодательством РФ. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ».

Голосование:

«За» - 6, «Против» - 0, «Воздержались» - 0.

Решили:

1. Выдать с индивидуальным регистрационным номером С-142-21-0147-21-291216, свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов

капитального строительства, обществу с ограниченной ответственностью "Стройка-21", ОГРН 1102130005471.

2. Срок начала действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установить в соответствии с действующим законодательством РФ.

3. Виды работ, которые будут указаны в свидетельстве о допуске, установить согласно рекомендациям Генерального директора А «СО «СЧ» (виды работ, к которым допущено общество с ограниченной ответственностью "Стройка-21", ОГРН 1102130005471, указаны в приложении № 3 к настоящему Протоколу).

Заседание закрыто в 8 часов 30 минут 29 декабря 2016 г.

Окончательная редакция протокола изготовлена 29 декабря 2016 г.

Председательствующий заседания Правления

 А.С. Александров

Секретарь заседания Правления



 А.М. Мусинский

Виды работ

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Объединение «Каскад-ГРУП»** имеет Свидетельство

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
3. 3.2. 3.7.	Земляные работы Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
6. 6.1. 6.2. 6.3.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций Опалубочные работы Арматурные работы Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7. 7.1. 7.2. 7.3.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
10. 10.1. 10.2. 10.3. 10.5.	Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
12. 12.5. 12.6. 12.8. 12.9. 12.10. 12.12.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) Устройство оклеечной изоляции Устройство металлизационных покрытий Антисептирование деревянных конструкций Гидроизоляция строительных конструкций Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
15. 15.3.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений Устройство и демонтаж системы газоснабжения
16. 16.1. 16.2. 16.3. 16.4.	Устройство наружных сетей водопровода Укладка трубопроводов водопроводных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17. 17.1. 17.2. 17.3. 17.4. 17.5. 17.6. 17.7.	Устройство наружных сетей канализации Укладка трубопроводов канализационных безнапорных Укладка трубопроводов канализационных напорных Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей Устройство канализационных и водосточных колодцев Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации Укладка дренажных труб на иловых площадках Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
18. 18.1.	Устройство наружных сетей теплоснабжения Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

18.2.	Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
19.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
19.1.	Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
19.2.	Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
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)
19.4.	Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
19.5.	Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
19.6.	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
19.7.	Ввод газопровода в здания и сооружения
19.8.	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
19.9.	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
19.10.	Очистка полости и испытание газопроводов
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
23.	Монтажные работы
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций
23.4.	Монтаж оборудования котельных
23.18.	Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
24.	Пусконаладочные работы
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.15.	Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
24.16.	Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок
24.20.	Пусконаладочные работы паровых котлов
24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
24.25.	Пусконаладочные работы газозооудного тракта
24.26.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
24.27.	Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
24.28.	Пусконаладочные работы сушильных установок
24.29.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30.	Пусконаладочные работы сооружений канализации
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)
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)
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,

32.6.	группы видов работ N 18, 19) Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
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)
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.)
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
33.1.5.	Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
33.1.6.	Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
33.1.11.	Тепловые электростанции
33.3.	Жилищно-гражданское строительство
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
33.5.	Объекты теплоснабжения
33.6.	Объекты газоснабжения
33.7.	Объекты водоснабжения и канализации
33.8.	Здания и сооружения объектов связи
33.11.	Объекты гидроэнергетики
33.12.	Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
33.13.	Гидромелиоративные объекты

Виды работ

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Объединение «Каскад-ГРУП»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
10. 10.1. 10.2. 10.3. 10.5.	Монтаж металлических конструкций Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
12. 12.3.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) Защитное покрытие лакокрасочными материалами
15. 15.1. 15.2. 15.4. 15.5. 15.6.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации Устройство и демонтаж системы отопления Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха Устройство системы электроснабжения Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
16. 16.2. 16.4.	Устройство наружных сетей водопровода Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
20. 20.1. 20.12. 20.13.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
23. 23.5. 23.6. 23.18. 23.33.	Монтажные работы Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений Монтаж оборудования сооружений связи
24. 24.5. 24.6. 24.7. 24.8. 24.9.	Пусконаладочные работы Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов Пусконаладочные работы устройств релейной защиты Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.10. 24.11. 24.12. 24.13. 24.14.	Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств Пусконаладочные работы автономной наладки систем Пусконаладочные работы комплексной наладки систем Пусконаладочные работы средств телемеханики Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
33. 33.1. 33.1.3.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): Промышленное строительство Предприятия и объекты черной металлургии

33.1.5.	Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
33.1.11.	Тепловые электростанции
33.11.	Объекты гидроэнергетики

Виды работ

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Общество с ограниченной ответственностью «Спецтехника»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
5.	Свайные работы. Закрепление грунтов
5.1.	Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
5.2.	Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
5.3.	Устройство ростверков
5.4.	Устройство забивных и буронабивных свай
5.5.	Термическое укрепление грунтов
5.6.	Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
5.7.	Силикатизация и смолизация грунтов
5.8.	Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
5.9.	Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

Виды работ

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Чувашии» **Общество с ограниченной ответственностью «Стройка-21»** имеет **Свидетельство**

№№ групп и видов работ	Наименование вида работ
24. 24.25. 24.26.	Пусконаладочные работы Пусконаладочные работы газовоздушного тракта Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
25. 25.1. 25.2. 25.4. 25.6. 25.7. 25.8.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек Устройство оснований автомобильных дорог Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами Устройство дренажных, водосборных, водопрпускных, водосбросных устройств Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
29. 29.1. 29.2. 29.3. 29.4. 29.5. 29.6. 29.7.	Устройство мостов, эстакад и путепроводов Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов Устройство конструкций пешеходных мостов Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов Укладка труб водопрпускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
32. 32.1. 32.4. 32.5.	Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14) 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) 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)
32.7. 32.8. 32.10. 32.11.	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) 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.) 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) Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)
33. 33.2.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): Транспортное строительство

33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.2.6.	Мосты (большие и средние)
33.3.	Жилищно-гражданское строительство