

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
АЛЬЯНС  
МОНОЛИТ**

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
Саморегулируемая организация Ассоциация строителей «Строительный Альянс  
Монолит»  
115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр. 2, оф. 2.10, <http://www.srosam.ru>  
Регистрационный номер в государственном реестре  
саморегулируемых организаций  
СРО-С-274-24022014

г.Москва

«23» сентября 2016 г.

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов капитального строительства

**№ 4702.01-2016-5040142748-С-274**

Выдано члену саморегулируемой организации:

Обществу с ограниченной ответственностью "СтройТрестСити"

ИНН:5040142748, ОГРН:1165040054497

адрес местонахождения: 140187, Московская область, г. Жуковский, ул. Гагарина, д. 58, пом. 1

Основание выдачи Свидетельства: Решение Правления, протокол № 296 от «23» сентября 2016 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему  
Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «23» сентября 2016 г.  
Свидетельство без приложения не действительно.  
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Президент  
(должность уполномоченного лица)



Т.Г. Хабурзания  
(инициалы, фамилия)

Серия САМ

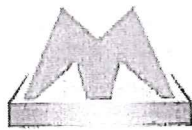
№ 0003468 \*

Приложение  
к Свидетельству о допуске к  
определенному виду или видам  
работ, которые оказывают влияние  
на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «23» сентября 2016 г.  
№ 4702.01-2016-5040142748-С-274

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**

1. Объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации строителей "Строительный Альянс Монолит" Общество с ограниченной ответственностью "СтройТрестСити" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ	
1	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	
	1.1.	Разбивочные работы в процессе строительства
	1.2.	Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
2	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
	2.2.	Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
	2.3.	Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
	2.4.	Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
3	3. Земляные работы	
	3.1.	Механизированная разработка грунта
	3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
	3.3.	Разработка грунта методом гидромеханизации
	3.4.	Работы по искусственному замораживанию грунтов
	3.5.	Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
	3.6.	Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
	3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода



**СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
АЛЛЯНС  
МОНОЛИТ**

4	4. Устройство скважин	
4.2.	Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	
4.3.	Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин	
4.4.	Тампонажные работы	
4.5.	Сооружение шахтных колодцев	
5	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 вечномерзлых грунтах	
5.3.	Устройство ростверков	
5.4.	Устройство забивных и буронабивных свай	
5.5.	Термическое укрепление грунтов	
5.6.	Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов	
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	
6	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	
6.1.	Опалубочные работы	
6.2.	Арматурные работы	
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	
7	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	
7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	
8	8. Буровзрывные работы при строительстве	
9	9. Работы по устройству каменных конструкций	
9.1.	Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой	
9.2.	Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой	
9.3.	Устройство отопительных печей и очагов	
10	10. Монтаж металлических конструкций	
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	
10.2.	Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	
10.3.	Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	
10.6.	Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые	

		конструкции и прочие)
11	11. Монтаж деревянных конструкций	
	11.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
	11.2.	Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
12	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)	
	12.1.	Футеровочные работы
	12.2.	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
	12.3.	Защитное покрытие лакокрасочными материалами
	12.4.	Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
	12.5.	Устройство оклеечной изоляции
	12.6.	Устройство металлизационных покрытий
	12.7.	Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
	12.8.	Антисептирование деревянных конструкций
	12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций
	12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
	12.11.	Работы по теплоизоляции трубопроводов
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	
13	13. Устройство кровель	
	13.1.	Устройство кровель из штучных и листовых материалов
	13.2.	Устройство кровель из рулонных материалов
	13.3.	Устройство наливных кровель
14	14. Фасадные работы	
	14.1.	Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
	14.2.	Устройство вентилируемых фасадов
15	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	
	15.1.	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
	15.2.	Устройство и демонтаж системы отопления
	15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения
	15.4.	Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
	15.5.	Устройство системы электроснабжения
	15.6.	Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
16	16. Устройство наружных сетей водопровода	
	16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных



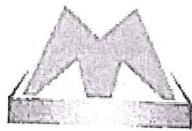
**СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
АЛЬЯНС  
МОНОЛИТ**

	16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
	16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
	16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17	17. Устройство наружных сетей канализации	
	17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
	17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных
	17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
	17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
	17.5.	Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
	17.6.	Укладка дренажных труб на иловых площадках
	17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
18	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения	
	18.1.	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	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	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи	

Серия САМ

№ 0014390 \*

	20.1.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
	20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
	20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
	20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
	20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
	20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
	20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
	20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
	20.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
	20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
	20.13.	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
21		22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности
	22.1.	Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
	22.2.	Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
	22.3.	Устройство нефтебаз и газохранилищ
	22.4.	Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
	22.5.	Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;
	22.6.	Устройство электрохимической защиты трубопроводов
	22.7.	Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
	22.8.	Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
	22.10.	Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
	22.11.	Контроль качества сварных соединений и их изоляция
	22.12.	Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
22		23. Монтажные работы
	23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
	23.2.	Монтаж лифтов
	23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций
	23.4.	Монтаж оборудования котельных



**СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
АЛЬЯНС  
МОНОЛИТ**

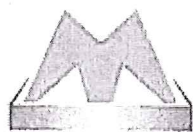
23.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
23.9.	Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
23.10.	Монтаж оборудования по сжижению природного газа
23.11.	Монтаж оборудования автозаправочных станций
23.16.	Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
23.18.	Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
23.20.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
23.21.	Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
23.22.	Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
23.23.	Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
23.24.	Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности
23.25.	Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
23.26.	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
23.27.	Монтаж оборудования предприятий кинематографии
23.28.	Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи
23.29.	Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности
23.30.	Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств том числе рыбопереработки и хранения рыбы
23.31.	Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
23.32.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
23.33.	Монтаж оборудования сооружений связи
23.36.	Монтаж оборудования морских и речных портов
23	24. Пусконаладочные работы
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов
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
24.7.	Пусконаладочные работы автоматов в электроснабжении
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

Серия САМ

№ 0014391 \*

	24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
	24.10.	Пусконаладочные работы систем автоматизации, сигнализации и взаимосвязанных устройств
	24.11.	Пусконаладочные работы автономной наладки систем
	24.12.	Пусконаладочные работы комплексной наладки систем
	24.13.	Пусконаладочные работы средств телемеханики
	24.14.	Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
	24.15.	Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
	24.16.	Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
	24.17.	Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
	24.18.	Пусконаладочные работы холодильных установок
	24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок
	24.20.	Пусконаладочные работы паровых котлов
	24.21.	Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
	24.22.	Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
	24.23.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
	24.24.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
	24.25.	Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
	24.26.	Пусконаладочные работы общеотельных 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
24	25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов	
	25.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
	25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
	25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
	25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
	25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
	25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
25	26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей	
	26.1.	Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
	26.2.	Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
	26.3.	Устройство верхнего строения железнодорожного пути
	26.4.	Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна

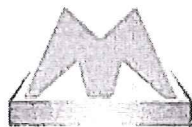




**СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
АЛЛЯНС  
МОНОЛИТ**

		железнодорожного пути
	26.5.	Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
	26.6.	Электрификация железных дорог
	26.7.	Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
	26.8.	Устройство железнодорожных переездов
26		29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
	29.1.	Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
	29.2.	Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
	29.3.	Устройство конструкций пешеходных мостов
	29.4.	Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
	29.5.	Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
	29.6.	Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
	29.7.	Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
27		30. Гидротехнические работы, водолазные работы
	30.1.	Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
	30.2.	Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
	30.3.	Бурение и обустройство скважин под водой
	30.4.	Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
	30.5.	Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
	30.6.	Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
	30.7.	Возведение дамб
	30.8.	Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
	30.9.	Укладка трубопроводов в подводных условиях
	30.10.	Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
	30.11.	Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
28		31. Промышленные печи и дымовые трубы
	31.2.	Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
	31.3.	Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
	31.4.	Электролизеры для алюминиевой промышленности
	31.5.	Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
29		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 №1-3, 5-7, 9-14)
	32.2.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
	32.3.	Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
	32.4.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
	32.5.	Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)
	32.6.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
	32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
	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)
	32.9.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)
	32.10.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
	32.11.	Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)
	32.13.	Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
	32.14.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
30	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
	33.1.1.	Предприятия и объекты топливной промышленности
	33.1.5.	Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
	33.1.6.	Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
	33.1.7.	Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
	33.1.8.	Предприятия и объекты легкой промышленности
	33.1.9.	Предприятия и объекты пищевой промышленности
	33.1.10.	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства
	33.1.11.	Тепловые электростанции



**СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
АЛЛЯНС  
МОНОЛИТ**

33.1.13.	Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
33.1.14.	Объекты нефтегазового комплекса
33.2.	Транспортное строительство
33.2.1.	Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.2.2.	Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
33.2.4.	Тоннели автомобильные и железнодорожные
33.2.6.	Мосты (большие и средние)
33.2.7.	Предприятия и объекты общественного транспорта
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
33.9.	Объекты морского транспорта
33.10.	Объекты речного транспорта
33.11.	Объекты гидроэнергетики
33.12.	Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
33.13.	Гидромелиоративные объекты

Общество с ограниченной ответственностью "СтройТрестСити" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 10 000 000 000 (десяти миллиардов) рублей

2. Объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации строителей "Строительный Альянс Монолит" Общество с ограниченной ответственностью "СтройТрестСити" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	нет

Серия САМ

№ 0014393 \*

3. Объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации строителей "Строительный Альянс Монолит" Общество с ограниченной ответственностью "СтройТрестСити" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
нет	

Президент  
(должность уполномоченного лица)



*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Т.Г. Хабурзания  
(инициалы, фамилия)