



Студия строительства

Строительство * Инжиниринг * Ремонт * Реконструкция

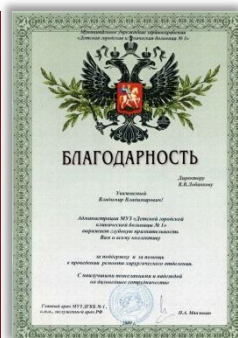
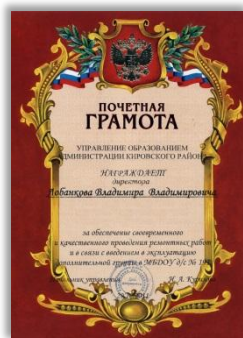
Основные направления деятельности:



- Новое строительство
- Реконструкция зданий и сооружений
- Капитальный ремонт зданий и сооружений
- Текущий ремонт зданий и сооружений
- Малоэтажное строительство
- Строительно-монтажные работы
- Инженерные системы
- Электромонтажные работы
- Сантехнические работы
- Вентиляция и кондиционирование воздуха
- Кровли и фасады
- Благоустройство территории
- Энергоэффективные мероприятия

тел/факс: 263-29-36
сот.тел: 8-952-932-39-61
e-mail: info@sstudio.su
www.sstudio.su

Оперативное решение Ваших вопросов!



ООО «Студия строительства»

630064, Россия, г. Новосибирск,
ул. Проспект Карла Маркса, 2.
ИНН 5404348402;
КПП 540401001;
ОГРН 1085404000626
www.sstudio.su
info@sstudio.su
Тел./факс (383) 263-29-36



Студия строительства

Строительство · Инжиниринг · Ремонт · Реконструкция

Студия строительства - объединение по профессиональным интересам, атмосфера, образ мышления, креативный и творческий подход людей, которые вместе работают над общими проектами и создают особенный продукт, который дарит нашим клиентам радость, и делает их жизнь комфортней, ярче и интересней!

Миссия компании помогать людям, обществу, бизнесу, государству создавать новые и восстанавливать существующие строительные объекты. Качественно и профессионально решать поставленные задачи, и развивать строительную отрасль города Новосибирска!

Наша Компания работает на строительном рынке г.Новосибирска более 7 лет. Постоянное развитие различных направлений деятельности позволяет нам осуществлять профессиональные комплексные работы социальных объектов и муниципальных предприятий.

Компания «Студия строительства»:

- Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов под «ключ»;
- Осуществление технического надзора за объектами капитального строительства.
- Это комплексный подход к решению задач, стоящих перед строительной компанией.

ООО «Студия строительства» выполнила строительно-монтажные и инженерные работы на объектах 2010-2012 годах:

ФБУ ИК-6 ГУФСИН РОССИИ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ

ОАО "АЭРОПОРТ ТОЛМАЧЕВО"

ГБУЗ НСО ГНОКДЦ

ФБУ ИК-27 ГУФСИН РОССИИ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ

МБУЗ НОВОСИБИРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР

ФБУ ИЗ-24/1 ГУФСИН РОССИИ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ

ГБУЗ НСО ГОНКТБ (ГОС. ОБЛ. Н-СКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ТУБ. Б-ЦА)

ООО "РЕМСТРОЙ ПЛЮС" НОВОСИБИРСК

ООО "РЫНОК ЦЕНТРАЛЬНЫМ"

ЗАГС НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

МБУК ГОРОДА НОВОСИБИРСКА "МУЗЕЙ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА"

МБУЗ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №26 НОВОСИБИРСК

ФГУ "МНТК "МГ" ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА РОСМЕДТЕХНОЛОГИИ"

МБУЗ ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА 1 НОВОСИБИРСК
ООО СТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ "МОДУЛЬ"
ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА 29 МУЗ НОВОСИБИРСК
ЗАО НОВОСИБИРСК-НЕФТЕСТРОЙ
ГБУЗ НСО ГНОГВВ (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ГОСПИТАЛЬ ВЕТЕРАНОВ ВОЙН)
СИБИРСКАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ТАМОЖНЯ
ГБУЗ НСО КВД 1 НОВОСИБИРСК (КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР
№1)
ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА СО РАН НОВОСИБИРСК
МБУЗ "ГОСПИТАЛЬ ВЕТЕРАНОВ ВОЙН №3" НОВОСИБИРСК
МБУЗ ДГКБ №4 ИМ. ВС. ГЕРАСЬКОВА
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
Г.КРАСНОЯРСК
АСФ ГС СО РАН
МУ УПРАВЛЕНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ТРАНСПОРТУ ПРОКОПЬЕВСК
ООО УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ОКТЯБРЬСКАЯ
ООО СИБИРСКИЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ЖКХ
ООО "ПСК БЕРЕЗКА" НОВОСИБИРСК
ОБЛАСТНОЙ СОЦИАЛЬНЫМ ПРИЮТ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ Г.ТАТАРСК
МУЗ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА 15 НОВОСИБИРСК
МУЗ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА 18 НОВОСИБИРСК
ФГУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НСО"
ГОУ ВПО НГПУ (УНИВЕРСИТЕТ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ) НОВОСИБИРСК
МБУЗ ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №3 НОВОСИБИРСК
ГБУЗ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА Г.ЧЕРЕПАНОВ О

Выполненные объекты 2013 год:

ОАО "АЭРОПОРТ ТОЛМАЧЕВО"
МБУЗ НОВОСИБИРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА СО РАН НОВОСИБИРСК
ОАО ГЛАВНОСИБИРСКСТРОЙ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА
ПАТС
МАОУ ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ
ФИЛИАЛ «НОВОСИБИРСКИЙ» ОАО «АЛЬФА-БАНК»
ЗАО «ЭКОИНВЕСТ»
ОАО «МАШКОМПЛЕКТ»
НОВОСИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОВОЗОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД - НОВОСИБИРСКИЙ
ФИЛИАЛ ЭРЗ ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ"
ЗАО «СТРОИТЕЛЬ»: МАЛОЭТАЖНЫЙ ПОСЕЛОК «НОВОМАРУСИНО»
ИП ВАЩЮК А.И.
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА НОВОСИБИРСКА «СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №94»
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОСИБИРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР» (ГБУЗ НГПЦ)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 6 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ТИПА»

Награды за:

**Выполненные объемы работ в качестве субподрядчика на объектах
Главного управления образования мэрии г.Новосибирска**

- На Объектах образования г.Новосибирск





БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Лобинкову В. В.,
директору ООО «Студия строительства»

Уважаемый Владимир Владимирович!

Выражаю Вам благодарность за плодотворное сотрудничество по своевременному и качественному выполнению работ в образовательных учреждениях города Новосибирска и в связи с празднованием Дня строителя.

Ваш труд способствует созданию комфортных и безопасных условий для обучения и воспитания детей, расширению сети современных муниципальных образовательных учреждений.

Ваш профессионализм и любовь к своему делу вызывает чувство глубокого уважения.

Желаю Вам крепкого здоровья, счастья, вдохновения, благополучия во всем! Надеюсь на дальнейшее сотрудничество.

Начальник управления

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Копеева'.

Н. Н. Копеева

Новосибирск - 2013

- За ремонт детского сада г.Новосибирск Кировский район



- За ремонт детских групп МБДОУ ДС-191 г.Новосибирск Кировский район

Благодарственное письмо

Коллектив МБДОУ
«Детский сад № 191 комбинированного вида» благодарит
ООО «Студия строительства»
за добросовестное выполнение должностных обязанностей.



Заведующая МБДОУ д/с № 191

Ирина

И.А. Федоткина



- За ремонт МАОУ Информационно - экономический лицей г. Новосибирск Ленинский район



Благодарственное Письмо

Уважаемый Владимир Владимирович!



Администрация лицея благодарит коллектив ООО «Студия строительства» за плодотворное сотрудничество в области строительства, реконструкции столовой, бассейна, спортивного зала, ремонта крыши. Высокое качество работ, применение самых передовых технологий обеспечивает вашу несомненную конкурентоспособность на строительном рынке.

Мы очень признательны руководству компании ООО «Студия строительства» за четкую организацию ремонтного процесса, грамотный подбор персонала и индивидуальный подход к нашим требованиям к ремонту помещения.

Желаю Вашему коллективу процветания и надеюсь на дальнейшее сотрудничество!

С уважением, Директор МАОУ ИЭЛ

Н.М. Зулина

2013

Проведенные субподрядные работы по ремонту учреждений здравоохранения г.Новосибирска

- Выполнение комплекса строительных субподрядных работ по реконструкции помещений СБУЗ ГП16 Ленинский район г.Новосибирск



- Субподряд по реконструкции детского хирургического отделения МБУЗ ДГКБ-1 Ленинский район г.Новосибирск



- Комплекс инженерных субподрядных работ по ремонту коммуникаций ГБУ НСО НОДНП г.Новосибирск



Проведенные работы по ремонту офисов ОАО «Альфа-Банк»
г.Новосибирска



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемый **ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ!**

Филиал «Новосибирский» ОАО «АЛЬФА-БАНК»
выражает благодарность коллективу
ООО «Студия строительства»
за качественный, оперативно проведенный ремонт 12 офисов Банка.

Ответственные специалисты Вашей компании
профессионально и слажено выполнили большой объем ремонтных работ
в ночное и вечернее время, и в сжатые сроки,
без остановки основной банковской деятельности дополнительных офисов и филиалов.

В процессе работы было решено
большое количество технических и организационных вопросов,
четко отлажено взаимодействие с внутренними службами Банка,
что позволило достойно исполнить поставленную перед
Вами задачу, и получить положительный результат!

Мы рады сотрудничать с надежным подрядчиком!

Управляющий филиалом
«Новосибирский»
ОАО «АЛЬФА-БАНК»



В.Я. Шавкунов

[Самые важные достижения нас ждут впереди...](#)

За участие в областном конкурсе профессионального мастерства ООО "Студия строительства" была награждена на Сибирской ярмарке "СтройСиб-2013"

- Награда от министерства труда, занятости и трудовых ресурсов НСО за активное участие мастера ООО "Студия строительства" в профессиональном конкурсе.



- Грамота за участие в областном конкурсе профессионального мастерства специалиста компании ООО "Студия строительства" на СТройСиб-2013



Лицензии

[Лицензии и допуски ООО "Студия строительства" \(скачать\):](#)

ООО "Студия строительства" имеет Свидетельство о допуске к работам оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства №0603.01-2013-5404348402-С-221

Мы уважаем и ценим наших партнеров, и считаем что совместно можно добиться самых важных результатов!

[ООО "Студия строительства"](#) имеет технические возможности выполнять на объектах следующие комплексы строительно-монтажных работ:

Малоэтажное строительство	Предложение комплекса работ для индивидуального застройщика! Гарантия качества! Соблюдение сроков! Современные технические решения!
индивидуальные дома	строительство домов любой сложности: фундамент, стены, перекрытия, кровля, фасад, окна, двери
коттеджи	кирпичные дома, дома из сибита, пенобетона, каркасные дома по готовым проектам или проектам от заказчика
бани	строительство бань под ключ по любым технологиям и проектам
гаражи	капитальные и быстровозводимые гаражи
таунхаусы	загородные дома для нескольких семей с полным благоустройством земельного участка
дуплекс	дом на два хозяина на одном участке под ключ
дачные дома	недорогие быстровозводимые домики для загородного отдыха
проекты готовых домов	проекты готовых домов от нашего партнера
Капитальный ремонт	Производство строительно-монтажных работ любой сложности на объектах заказчика в г.Новосибирске и НСО Обязательность, исполнительность, клиентоориентированность! Готовность находить решения любых технических вопросов!
ремонтно-монтажные работы	выполнение капитальных и текущих ремонтов при стесненных условиях в условиях совмещенных работ
ремонт домов	проведение ремонтных работ домов и коттеджей по индивидуальному дизайн проекту
ремонт квартир	комплекс работ по производству работ в жилых квартирах г.Новосибирска
ремонт офисов	оперативный и качественный ремонт офисных помещений
ремонт промышленных помещений	исполнение строительно-монтажных работ в соответствии со СНиП и СанПИН
ремонт кровель и фасадов	выполнения работ из современных материалов по проекту заказчика
утепление конструкций	повышение тепло сопротивления ограждающих конструкций зданий и индивидуальных домов
проемы: окна и двери	Собственное производство металлических полимерных дверей. Поставки и монтаж ПВХ пластиковых окон
Реконструкция	Изменение количественно-качественных свойств объекта Опыт участия в крупных проектах требующих нестандартных решений! Умение работать в постоянно изменяющихся условиях в составе крупной рабочей группы!
строительно-монтажные работы	работы по улучшению внешней и внутренней архитектурной выразительности объектов, а также благоустройство прилегающих территорий
... зданий и сооружений	изменение планировки помещений, возведение надстроек, встроек, пристроек; замена изношенных и морально устаревших конструкций и инженерного оборудования на современные

... муниципальных учреждений	полная или частичная реконструкция зданий государственного собственника: здравоохранение, образование, культура и т.д.
...производственных помещений	реконструкция цехов, складов, автомоек, магазинов и прочих помещений
рентгеновская защита	монтаж и поставка: рентгеновские двери, рентгеновские ставни, рентгеновские окна, свинец, свинцовые листы на стены и потолки, барит, баритовая штукатурка Вентиляция рентгеновских, флюорографических и маммографических кабинетов. Комплексный ремонт и реконструкция кабинетов рентгенографии
энергосервис	комплекс мероприятий по увеличению эффективности использования энергоресурсов
Инженерные работы	Производство монтажных работ инженерных коммуникаций Квалифицированный коллектив! Большой опыт работы! Поставка специфического оборудования Консультирование и диагностика инженерных систем
отопление, водоснабжение, канализация	внутренние и внешние системы теплоснабжения, холодное и горячее водоснабжения. Водоотведение, устройство септиков, систем очистки стоков. Автоматизация узлов. Теплые полы.
вентиляция и кондиционирование воздуха	монтаж и поставка приточно-вытяжных систем вентиляции, фильтрации, рекуперации воздуха. Установка и обслуживание кондиционеров. Высотные работы.
электромонтажные работы	электротехнические внутренние и внешние работы 0,4КВ. Монтаж щитов, щитовых, кабельных линий, систем освещения. Комплектация оборудованием.
системная интеграция	компьютерные сети, системы доступа, видеонаблюдение, пожарно-охранная сигнализация
огнезащитные работы	огнезащитная пропитка деревянных конструкций и тканей. Обработка металлов, кабельных линий, воздухопроводов специализированными составами. Экспертиза результата работы, ввод в эксплуатацию.
Благоустройство	Проведение работ на придомовых территориях по озеленению, устройству дорог и тротуаров, обеспечению санитарной безопасности, снижению шума, улучшению микроклимата, повышению комфорта Индивидуальные, эксклюзивные решения Дизайн и функциональность
заборы и ограждения	кирпичные, деревянные, каменные, кованые, металлические и комбинированные системы ограждения
благоустройство территорий	планировка и зонирование дворовых территорий, тропинок, дорожек, подъездных путей
озеленение	посадка деревьев, газонов, растений и кустарников. Системы полива и дренажа.
дорожное покрытие	устройство тротуарной плитки и бордюров, бетонных и асфальтированных покрытий
ландшафтный дизайн	комплексный подход к благоустройству современного земельного участка
Новое строительство	Создание объектов строительства Комплексный подход! Внимание к мелочам!
генеральный подряд	привлечение, контроль и технический надзор субподрядчиков
модульные быстровозводимые сооружения	ангары, магазины, автомойки, павильоны и прочее
многоквартирное	строительство загородных жилых комплексов

Инновационные проекты	Стремление ООО "Студия строительства" к практическому внедрению разработок и инноваций на строительных объектах Готовность участия в некоммерческих проектах по внедрению и разработкам инноваций и креативных идей
альтернативная энергетика	отопление тепловыми насосами с геотермальным контуром, солнечная энергетика
участие в инновационных проектах	пассивные и энергосберегающие дома
энергосервисные проекты	участие в развитии энергосервисных контрактов в г.Новосибирске

Мы увлечены нашей работой и делаем ее с удовольствием!

[Несколько причин сотрудничать с ООО "Студия строительства"](#)

Оперативное решение Ваших вопросов!

Наша задача профессионально и оперативно решать возникающие потребности наших клиентов в области строительно-монтажных вопросов

Именно Вы - важны для нас!

Для нас Важен каждый клиент, мы за долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество!

Мы ценим свой труд, и уважаем Ваши интересы!

Наш труд приносит радость, тепло и комфорт людям! Мы ценим это и стремимся делать свою работу качественно и в срок, а взамен этого мы хотим получать экономическую эффективность, которая дает нам возможность развиваться дальше и обеспечивать стабильность нашему коллективу.

Доверие - основа успеха!

Сначала доверие потом бизнес! Мы стремимся быть лучшими доверенными лицами нашему клиенту, так как доверие и взаимопонимание это добрая половина успешно реализованного проекта!

Самые важные достижения нас ждут впереди!

Мы любим сложные задачи и нас не пугают сложности, так как именно решение сложных нестандартных задач развивает нашу команду и держит нас в ритме современного рынка!

Мы - вместе, а значит мы сильны!

Слаженная работа нашего коллектива направлена на постоянное совершенствование технологических процессов производства и поддержание высокого качества наших услуг.

Благодаря налаженным взаимовыгодным двухсторонним отношениям, основанным на доверии и понимании со стороны наших партнёров, мы с уверенностью смотрим в будущее, что является надёжной гарантией в сотрудничестве с нашей компанией.

Мы рады новым партнёрам и ценим проверенные временем отношения.

Системный подход для результата!

К любой работе мы подходим обдуманно и согласованно. Мы не занимаемся самодеятельностью и стремимся систематизировать и оптимизировать производственный процесс с самого начала и до получения наилучшего результата.

Наш опыт к Вашим услугам!

Каждый должен заниматься своей работой! Мы строители, а значит мы должны строить так, как учились этому и наш опыт гарантирует нашим заказчикам выгодное вложение капитала в строительство, ремонт или реконструкцию своей собственности.

Директор
ООО «Студия строительства»
Владимир Лобанков

Преображенский Павел 8-903-900-29-36



Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

**Саморегулируемая организация
Некоммерческое партнёрство
по содействию и развитию строительной деятельности
«Содружество Строителей»**

197110, Санкт-Петербург, ул. Малая Разночинная, д 9, лит. А
www.sodstr.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-221-30042010

г. Санкт-Петербург

«28» февраля 2013 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0603.01-2013-5404348402-С-221

Выдано члену саморегулируемой организации:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Студия строительства»**

ОГРН 1085404000626 ИНН 5404348402
630064, г. Новосибирск, ул. Проспект Карла Маркса, д. 2

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета СРО НП
«Содружество Строителей», протокол № 8/13 от «28» февраля 2013 г.

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

Начало действия с «28» февраля 2013 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

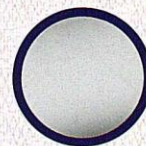
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного _____
(дата выдачи, номер Свидетельства)

Председатель Совета Партнерства



Л.Л. Еремина





ПРИЛОЖЕНИЕ

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

от «28» февраля 2013 г.

№ 0603.01-2013-5404348402-С-221

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнёрство по содействию и развитию строительной деятельности «Содружество Строителей»

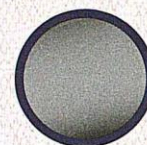
Общество с ограниченной ответственностью «Студия строительства» имеет Свидетельство

№	Наименование видов работ
1.	нет

2. особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнёрство по содействию и развитию строительной деятельности «Содружество Строителей»

Общество с ограниченной ответственностью «Студия строительства» имеет Свидетельство

№	Наименование видов 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 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
3.	3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
4.	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
5.	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
6.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
7.	13. Устройство кровель





ПРИЛОЖЕНИЕ

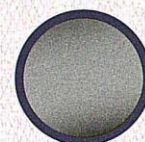
к Свидетельству о допуске к определённому виду или видам работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «28» февраля 2013 г. № 0603.01-2013-5404348402-С-221

	13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов 13.3. Устройство наливных кровель
8.	14. Фасадные работы 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
9.	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 15.4. 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
10.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
11.	23. Монтажные работы 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи
12.	24. Пусконаладочные работы 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, 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 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое партнёрство по содействию и развитию строительной деятельности «Содружество Строителей»

Общество с ограниченной ответственностью «Студия строительства» имеет Свидетельство

№	Наименование видов работ
1.	2. Подготовительные работы 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
2.	3. Земляные работы 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
3.	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

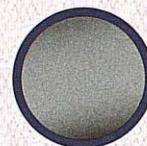




ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённому виду или видам работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «28» февраля 2013 г. № 0603.01-2013-5404348402-С-221

	4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев
4.	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 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
5.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
6.	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
7.	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)
8.	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 12.4. 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 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
9.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
10.	16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 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
11.	17. Устройство наружных сетей канализации

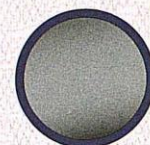




ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённым видам или видам работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «28» февраля 2013 г. № 0603.01-2013-5404348402-С-221

	<p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>
12.	<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>
13.	<p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p> <p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно</p> <p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно</p> <p>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)</p> <p>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p>
14.	<p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>
15.	<p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту</p> <p>22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ</p> <p>22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения</p> <p>22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;</p> <p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов</p> <p>22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов</p>





ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённым видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «28» февраля 2013 г. № 0603.01-2013-5404348402-С-221

	22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
16.	23. Монтажные работы 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.2. Монтаж лифтов 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта 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 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
17.	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 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства 24.25. Пусконаладочные работы газозаборного 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
18.	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
19.	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
20.	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)





ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённому виду или видам работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «28» февраля 2013 г. № 0603.01-2013-5404348402-С-221

	<p>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)</p> <p>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.)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)</p>
21.	<p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.6. Мосты (большие и средние)</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>33.8. Здания и сооружения объектов связи</p>

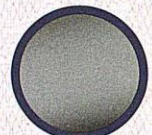
Общество с ограниченной ответственностью «Студия строительства» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десять миллионов) рублей

Генеральный директор

М.П.



С. Д. Жаков





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "СИБСТРОЙСТАНДАРТ"

Регистрационный номер РОСС RU.31017.04ЖЗТО
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии дата
Организация, создавшая систему: Общество с ограниченной ответственностью
"Сибирский центр саморегулирования в строительстве"
630008, г. Новосибирск, ул. Восход, д. 46, офис 11

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№РОСС RU.СМК.54.00007

ВЫДАН

Органом по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Сибирский центр саморегулирования в строительстве»,
630008, г.Новосибирск, ул.Восход, 46, офис 11

Обществу с ограниченной ответственностью «Студия строительства»,
630064, г. Новосибирск, пр. Карла Маркса, д. 2; ИНН 5404348402

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ

Система менеджмента качества

ПРИМЕНИТЕЛЬНО К

Строительно-монтажным работам; Работам по организации
строительства, реконструкции и капитального ремонта;

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ISO 9001 – 2011

ДАТА ВЫДАЧИ 17.03.2014г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДО 16.03.2017г.

Руководитель Органа по сертификации

Аудитор (эксперт)



(Смородинова Л.П.)

(Тырышкин М.А.)



РАЗРЕШЕНИЕ

НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "СИБСТРОЙСТАНДАРТ"

Орган по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью
«Сибирский центр саморегулирования в строительстве»,
г.Новосибирск, ул.Восход, 46, офис 11

Системы добровольной сертификации «СИБСТРОЙСТАНДАРТ»
на основании решения о выдаче сертификата соответствия
разрешает использовать знак соответствия
Системы добровольной сертификации «СИБСТРОЙСТАНДАРТ»
на период действия сертификата №РОСС RU.СМК.54.00007
в любой форме, исключаяющей возможность толкования его
как знака соответствия качества продукции.

Допускается использовать знак соответствия в рекламных
буклетах, проспектах, брошюрах, плакатах, бланках
организационно-распорядительной документации
организации-держателя сертификата.

Не разрешается наносить знак соответствия на продукцию,
упаковку продукции.

Руководитель Органа по сертификации



(Смородинова Л.П.)

(17 марта 2014 года)

АКТ № 34/1
проверки комиссией СРО НП «Содружество Строителей»
(соблюдения организацией - членом партнерства нормативных требований
в области саморегулирования строительства; требований стандартов СРО)

г. Санкт-Петербург

24.03.2014 г.

1. Проверяемая организация **ООО «Студия строительства»** на соответствие предоставленных документов Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске СРО НП «Содружество Строителей» и фактическое соблюдение требований к выдаче Свидетельства о допуске № **0603.01-2013-5404348402-С-221 от 28.02.2013 г.**

ОГРН 1085404000626

ИНН 5404348402

Юридический адрес: 630064, г. Новосибирск, ул. Проспект Карла Маркса, д. 2

Фактический адрес: 630064, г. Новосибирск, ул. Проспект Карла Маркса, 2

2. Основание проведения проверки: Приказ № 35 от 28.01.2014 г..

3. Состав контрольной комиссии:

Председатель
комиссии:

Сериков Сергей Константинович

начальник Контрольного
управления

Члены комиссии:

Каюмова Дарья Радиковна

эксперт Контрольного управления

4. В соответствии с установленным сроком были предоставлены документы согласно уведомлению № 79 от 28.01.2014 г.

Заключение контрольной комиссии:

ООО «Студия строительства» соответствует требованиям действующего законодательства и нормативным требованиям партнерства к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

5. При проверке соблюдения требований стандартов СРО установлено следующее: соответствует.

Настоящий акт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

Подписи лиц, проводивших проверку:

Сериков Сергей Константинович



Каюмова Дарья Радиковна

