

свайные работы

*10
лет
в России*



ООО «ИНТА Констракшн»

www.intacons.com



О нас

С 2004 года наша компания начала свою коммерческую деятельность в области инженерных изысканий и фундаментного строительства по всей России, используя свой сорокалетний опыт.

На протяжении всего периода своей деятельности, компания, благодаря работе квалифицированного персонала, а также использованию широкой линейки высококачественной строительной техники, принимает активное участие в строительстве крупнейших объектов, вместе со своими международными, Российскими партнерами и другими национальными компаниями. Компания постоянно следит за развитием передовых технологий в сфере строительства на всех этапах проектных и строительных работ нулевого цикла. Опираясь на свой богатый опыт, наша фирма всегда приносит строительным организациям пользу, предлагая свои оправданные технические решения.

С 2013 года наша фирма, наряду с инженерно-геологическими работами, осуществляет перевозки негабаритных грузов с применением своего современного транспортного звена, тем самым удовлетворяя клиентские потребности, как в плане экономической выгоды, так и с точки зрения оказания высококачественных транспортных услуг.

Компания «ИНТА Констракшн», заслужившая доверие клиентов, всегда выполняет свои обязательства в полном объеме и в намеченные сроки, в рамках рациональных решений.



Виды свайных работ

Свайно-фундаментные работы

- Буронабивные сваи
- CFA
- DDS (FDP)
- Мини сваи
- Забивные сваи
- Испытания свай

Подпорные сооружения

- Буросекущие сваи
- Бурикасательные сваи
- Шпунты
- Стальные сваи
- Стена в грунте
- Устройство грунтовых анкеров
- Распорные конструкции
- Торкрет-бетон и стальные стержни в грунте

Усиление грунтов

- Геологические изыскания
- Струйная цементация (Jet Grouting)
- Инъекционные цементационные работы

Проектные работы

- Проектирование свайных фундаментов
- Проектирование подпорных сооружений
- Проекты на улучшение грунтов

Перевозка негабаритных грузов

- Строительные техники
- Строительные материалы



Реквизиты

Юридический адрес:

105082, г. Москва, Спартаковская площадь, д. 14,
Строение 3, Этаж 2, ком.9

Почтовый адрес:

117198, г. Москва, Ленинский проспект, д.113/1, башня Д,
4-этаж, офис 410

Сайт: www.intacons.com

E-mail: info@intacons.com

Тел.: +7(495)510-61-44 факс: +7(495)510-61-44

Ген. директор: Эрсоз Омер

Банк: **КБ «КРЕДИТ ЕВРОПА БАНК» (ЗАО) г. Москва**

БИК: 044525767

Кор.Счет: 30101810900000000767

Расч. счет: 40702810320000000216

ИНН/КПП: 7727503225/770101001

ОГРН: 1047796027399

ОКПО: 72021002

ОКАТО: 45280572000

ОКВЭД: 45.11, 45.21, 74.20.11

Технический парк

Буровые установки

Марка	Модель	Эксплуатационный вес	Макс. крутящий момент	Мощность двигателя	Макс. глубина бурения	Макс. диаметр бурового инструмента
	BAUER BG 36 (2009)	127 т	367 кНм	354 кВт	69 м	2500 мм
	BAUER BG 28 (2011)	96 т	270 кНм	354 кВт	71 м	2100 мм
	BAUER BG 28 (2005)	96 т	270 кНм	354 кВт	71 м	2100 мм
	BAUER BG 25 (1998)	80 т	247 кНм	213 кВт	52 м	1900 мм
	LIEBHERR LB 24 (2008)	76 т	240 кНм	270 кВт	40 м	1500 мм

Гидравлические гусеничные дрели

Марка	Модель	Эксплуатационный вес	Макс. крутящий момент	Мощность двигателя	Макс. глубина бурения	Макс. диаметр бурового инструмента
	CASAGRANDE C6 (1998)	11,7 т	15 кНм	66 кВт	-	250 мм

Краны

Марка	Модель	Эксплуатационный вес	Грузоподъемность	Мощность двигателя	Размер стрелы	Конструкционная скорость
	LIEBHERR HS 843 (1997)	53 т	60 т	220 кВт	30 м	1,5 км/час
	NCK C-41 (1988)	38 т	41 т	180 кВт	23 м	1,4 км/час

Гидравлические вибропогружатели

Марка	Модель	Эксплуатационный вес	Макс. центральная сила	Макс. гидравлической мощности	Макс. статическая мощность	Макс. давление
	ICE 32RF (2006)	9,25 т	1856 кН	510 кВт	500 кН	350 бар

Транспортный флот

Марка	Модель	Эксплуатационный вес	Макс. вес перевозки	Мощность двигателя	Макс. скорость	Макс. длина перевозки
	Volvo FH16 Tractor (2012)	40 т	26 т	552 кВт	90 км/час	∞
	Faymonville Lowbed (2013)	148 т	110 т	-	90 км/час	24,65 м
	Yalçın Dorse Lowbed (2012)	60 т	50 т	-	90 км/час	19,65 м
	Asyıldız Semi-trailer (2009)	28 т	25 т	-	90 км/час	23,30 м



Большой театр



RENAISSANCE CONSTRUCTION



СУИпроект



ENKA



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

МОСТОВИК

Сданные объекты

№	Заказчик	Период	Место проведения	Наименование работ	Объем
1	«Ант Япы Санайи ве Тиджарет Лимитед Ширкети»	06/2004 - 04/2005	г. Москва, участок №9, ММДЦ-Москва-Сити	Устройство грунтовых анкеров предварительного натяжения	2900п.м.
2	ООО «Эврикон»	07/2005 - 11/2005	г. Москва, Пречистинская набережная, влд.16-17	Устройство каркасных и бескаркасных буросекущих свай, Ø750/680	1800п.м.
3	«ЭНКА ИНШААТ ВЕ САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ»	08/2005 - 08/2006	г. Москва, Торговый комплекс «Рамстор», пр. Вернадского, вл.1-2	Устройство армированных и неармированных буросекущих свай, Ø880/800	4700п.м.
4	ООО «РАСЭН Констракшн»	08/2005 - 06/2006	г. Москва Жилой комплекс предприятиями торговли, ул. Большая Грузинская 69-71	Устройство армокаркасных буронабивных свай, Ø880/800; Ø620/540	3100п.м.; 2450п.м.
5	«Гама Эндюстри Тесислери Имамлат ве Монтаж А.Ш.»	11/2005 - 06/2007	г. Выкса, Литейно-Прокатный завод	Устройство буронабивных свай, изготовление арматуры, Ø880/800	7140п.м.
6	ООО «Строитель - М»	07/2006 - 03/2007	г. Ростов-на-Дону, Кировский район, Бизнес-центр «Пять Морей», ул. Нижнебульварная, 4-6	Устройство буронабивных свай, грунтовых анкеров, Ø620/540мм	5300п.м.
7	ЗАО «СУИпроект»	11/2006 - 04/2007	г. Москва, Театральная площадь, д.1, реставрация Государственного Академического Большого Театра	Устройство буронабивных свай диаметром Ø880/800	4250п.м.
8	ЗАО СМП «Высотспецстрой»	08/2007 - 03/2008	г. Красногорск, Павшинская пойма, мкр.4	Изготовление буронабивных свай, с помощью обсадной трубы, Ø620/520	1800п.м.
9	ООО «СверСтрой»	08/2007 - 12/2007	МО, г. Котельники, мкр. Белая дача, «Мега. Белая Дача»	Устройство буронабивных свай Ø620/540	2800п.м.
10	АО «Енигюн Иншаат Санайи Ве Тиджарет А.Ш.»	06/2007 - 10/2007	Г. Екатеринбург, ул. Малышева-Московская, «Досугово-Развлекательный Центр».	Устройство буронабивных свай Ø880/800	1870п.м.
11	«Гама Эндюстри Тесислери Имамлат ве Монтаж А.Ш.»	05/2007 - 06/2008	Свердловская обл. г. Первоуральск, «Первоуральский электросталеплавильный комплекс»	Изготовление буронабивных свай, Ø880/800	8300п.м.
12	«ЭМТ ЭРИМТАН МЮШАНИРЛИК ТААХХЮТ ТИДЖАРЕТ А.Ш.»	01/2008 - 03/2008	г. Москва, кв.Новые Черемушки, 22-23, Жилой комплекс	Устройство грунтовых анкеров предварительного натяжения	5300п.м.
13	Гама Гюч Системлери Мэхендислик ве Тааххюют А.Ш.	05/2008 - 11/2008	МО, г. Шатура, Шатурская ГРЭС, Черноозерская проезд д.5	Устройство буронабивных свай Ø880/800; Ø1000/920	3800п.м.; 6750п.м.
14	«Гама Эндюстри Тесислери Имамлат ве Монтаж А.Ш.»	12/2008 - 02/2009	г. Обнинск, Калужский научный производственный электрометаллургический завод.	Устройство буронабивных свай Ø880/800	3742п.м.
15	ЗАО «Ренейссанс Констракшн»	07/2009 - 02/2010	г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д.26-38 лит.А, коммерческий комплекс с многоярусной автостоянкой.	Устройство буросекущих свай, изготовление каркасов, Ø620/540	8 900п.м.

Сданные объекты

№	Заказчик	Период	Место проведения	Наименование работ	Объем
16	ООО «ГРМ»	08/2009 - 07/2010	г. Москва, СВАО, ул. Ростокинская, вл.2, многофункциональный жилой комплекс с подземной автостоянкой.	Устройство буронабивных свай, изготовление каркасов, Ø1000, Ø1500	8700п.м.; 4900п.м.
17	ООО «ЮрСпецСтрой»	05/2010 - 07/2010	г.Сочи, ст. Адлер, реконструкция существующего вокзала станции Адлер с сооружением нового пассажирского пригородного терминала.	Устройство буронабивных свай, Ø620/540	488 п.м.
18	ООО «ЮрСпецСтрой»	07/2010 - 09/2010	г.Сочи, центральный р-он, реконструкция моста через реку Сочи в районе Краснодарского кольца.	Устройство буронабивных свай Ø1200/1120	2450 п.м.
20	ООО«ОСНОВА»	07/2010 - 09/2010	г.Выборг, КС Портовая	Устройство буронабивных свай, Ø620	3000 п.м.
21	ООО СК «ОПОРА»	08/2010 - 09/2010	г.Десногорск, промзона Смоленской АЭС. Смоленская АЭС. Комплекс переработки реактивных отходов (КП РАО). Примыкание эстакады. Свайное основание.	Устройство буронабивных свай, Ø620	808 п.м.
22	ООО СК «ОПОРА»	08/2010 - 09/2010	г.Москва, ание. г. Москва, 1-ый Зачатьевский пер., вл.8/9, стр. 8, 9. Жилое здание с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой.	Устройство буронабивных свай, Ø620	2000 п.м.
23	ООО «ЮрСпецСтрой»	09/2010 - 11/2010	Г.Сочи, совмещенная (автомобильная и железная) дорога Адлер – горноклиматический курорт «Альпика-Сервис», автодорожный мост через р. Мзымта.	Устройство буронабивных свай, Ø1200	1442 п.м.
24	ООО «ПСФ Гидротехстрой»	09/2010 - 11/2010	г. Москва, 1-ый Зачатьевский пер., вл.8/9, стр. 8, 9. Жилое здание с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой.	Устройство буронабивных свай, Ø620	460 п.м.
25	ООО «ПСФ Гидротехстрой»	11/2010 - 02/2011	г. Москва, ул. Вавилова, вл.7-9.	Устройство буронабивных свай, Ø750	2 020 п.м.
26	ООО «Строительная Компания «Престиж»	01/2011 - 02/2011	Центральная дорога Адлер – горноклиматический курорт «Альпика-Сервис»	Устройство буронабивных свай, Ø1500	896 п.м.
27	«Хазинедароглу-Озкан Иншаат Аноним Ширкети»	03/2011 - 04/2011	г.Сочи, «Общественно-культурный центр»	Устройство буронабивных свай, Ø620-540	600 п.м.
28	ООО "НПО "Мостовик"	05/2011 - 06/2011	г.Сочи, Красна Поляна «Санно-бобслейная трасса с инженерной защитой и внеплощадочными сетями электроснабжения, водоснабжения и канализации»	Устройство буронабивных свай Ø1200 мм	956 м3
29	ООО "Строй-Легат"	05/2011 - 07/2011	г.Сочи, Красна Поляна «Совмещенный комплекс»	Устройство буронабивных свай Ø1000 мм	3000 п.м.
30	ООО «ЮЖНЫЙ РЕГИОН»	07/2011 - 10/2011	Краснодарский край, пос. Красная Поляна, в районе плато Роза Хутор «Кабельные и воздушные линии в районе плато Роза Хутор»	Устройство буронабивных свай Ø1200 мм; Ø 880 мм	1070 п.м.; 1974 п.м.
31	ООО «ФСБ БестСтрой»	07/2011 - 11/2011	г.Москва, ЮАО, микрорайон Загорье, корп. 6.	Буро-набивные сваи Ø1200мм	780п.м.
32	ЗАО «Ренейссанс Констракшн»	09/2011 - 10/2011	г.Москва, ул. Кульнева, вл. 4	Комплекс буровых работ с опусканием и установкой в скважину труб Ø426/8 длиной до 24 м	456п.м.



Сданные объекты



№	Заказчик	Период	Место проведения	Наименование работ	Объем
33	ЗАО «Ренейссанс Констракшн»	11/2011 - 11/2011	Краснодарский край, г.Новороссийск, поселок Верхнебаканский, ул. Зводская, дом 1 «Технологическая линия по производству цемента»	Бурение буронабивных свай диаметром: Ø880 мм (до 17 м.) Ø620 мм (до 17 м.)	615 п.м.
34	ЗАО «Ренейссанс Констракшн»	10/2011 - 11/2011	г.Москва, ул. Кульнева, вл. 4	Комплекс буровых работ с опусканием и установкой в скважину труб Ø530 длиной до 24 м	696п.м.
35	ООО «ФСК Бест-Строй	06/2012 - 06/2012	Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями по адресу: г.Москва, Б.Козихинский пер., дом 25	Устр.форшахты для «стены в грунте» из буросекущих свай Ø880	457 п.м.
36	ООО «Трест «Мобилеспецстрой»	06/2012 - 08/2012	Гостинично-делового центра, расположенного по адресу: г.Москва, Химки, Куркинское шоссе, в районе Бутаковского залива	Устройство буронабивных свай Ø800, L=12,3; L=6,9	1230 п.м.; 690 п.м.
37	ООО «ЮЖНЫЙ РЕГИОН»	01/2012 - 06/2012	Краснодарский край, пос. Красная Поляна, в районе плато Роза Хутор «Кабельные и воздушные линии в районе плато Роза Хутор»	Устройство буронабивных свай Ø880 мм Глубиной до 11 метров	2000 п.м.
38	ООО «ЮЖНЫЙ РЕГИОН»	01/2012 - 06/2012	Краснодарский край, пос. Красная Поляна, в районе плато Роза Хутор «Кабельные и воздушные линии в районе плато Роза Хутор»	Устройство буронабивных свай Ø1200 мм Глубиной до 12 метров	2000 п.м.
39	ООО «ЮЖНЫЙ РЕГИОН»	03/2012 - 07/2012	Краснодарский край, пос. Красная Поляна, в районе плато Роза Хутор «Кабельные и воздушные линии в районе плато Роза Хутор»	Устройство буронабивных свай Ø 1200 мм Глубиной до 10,20 метров	1407 п.м.
40	ЗАО «Ренейссанс Констракшн»	06/2012 - 01/2013	«Торгово-Развлекательный центр» расположенный по адресу: Ярославская область, г. Ярославль, ул. Свободы, 46-а	Устройство буронабивных свай Ø880/800	7140 п.м.
41	ЗАО «Ренейссанс Констракшн»	06/2012 - 01/2013	«Торгово-Развлекательный центр» расположенный по адресу: Ярославская область, г. Ярославль, ул. Свободы, 46-а	Устройство буронабивных свай Ø 880/800	1887 п.м.
42	ЗАО «Ренейссанс Констракшн»	08/2012 - 01/2013	РФ, г.Москва, Варшавское Шоссе 140	трубы Ø530 x 8 мм	14912 м.
43	ЗАО «Ренейссанс Констракшн»	08/2012 - 01/2013	РФ, г.Москва, Варшавское Шоссе 140	Устройство буронабивных свай Ø750/680 мм	1287 п.м.
44	LAFARGE	03/2012 - 03/2013	Завод по производству цемента производительностью 5000 тонн клинкера в сутки, Ферзиковский район, Калужская область. Ленточный Конвейер	Изготовление арматурной сетки и устройство буронабивных свай Ø1000 мм; Ø880мм; Ø620мм	930 п.м.; 1150п.м.; 930п.м.
45	ЗАО «ДЕКРА Констракшн энд Девелопмент»	07/2013 - 10/2013	Л-5 "Бизнес парк «Сколково» по адресу: г. Москва, ЗАО, Можайский район, р.п. Заречье	Погружение шпунта типа «Ларсен»	984,5 т.
46	ЗАО «Ренейссанс Констракшн»	12/2013 - 01/2014	Жилой комплекс с подземной автостоянкой, расположенному по адресу: г.Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 65	Устройство буронабивных свай Ø600 мм методом FDP (DDS)	12040 п.м.



Лицензии


 САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ
 ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО

**Некоммерческое партнерство
 поддержки организаций в области строительства
 «Межрегионстройальянс»**
 105082, г. Москва, Спартаковская пл., д. 14, стр. 1, <http://www.sro-mrsa.ru>
 Регистрационный номер в Государственном реестре
 саморегулируемых организаций
 СРО-С-253-05092012

г. Москва «20» июня 2013 г.

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

№ 0117.01-2013-7727503225-С-253

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Общество с ограниченной ответственностью
 «ИНТА Констракшн»**

ИНН 7727503225 ОГРН 1047796027399 Адрес 105082, г. Москва, Спартаковская пл., д. 14, стр. 3, эт. 2, комн. 9

Основание выдачи Свидетельства: Решение Правления Некоммерческого партнерства поддержки организаций в области строительства «Межрегионстройальянс», **Протокол № 38 от «20» июня 2013 г.**

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

Начало действия « 20 » июня 2013 г.
 Свидетельство без приложения не действительно.
 Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного _____

Президент  Кононенко М.Ф.


И С М

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Система добровольной сертификации систем менеджмента качества, систем экологического менеджмента, систем менеджмента профессиональной безопасности и здоровья, интегрированных систем менеджмента
**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
 ООО «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»**
 Россия, 119421, ул. Новаторов, д. 36/3, оф. 42
 № РОСС RU.0001.13ФК51

№ 1192

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 Выдана в ИСМ сертифицирована в апреле 2011
 Выдан Общество с ограниченной ответственностью
«ИНТА Констракшн»
 Россия, 105094, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.3/1, к.8

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:
 Интегрированную систему менеджмента (система менеджмента качества, системы экологического менеджмента и системы менеджмента охраны труда и техники безопасности) применительно к инженерно-техническим работам (устройство, ремонт и модернизация путей и фундаментов (оперы) стальных мостовых кранов); земляным работам (разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, механизированное рытье и разработка неводоносных грунтов), устройству свайных буровых и обустройству свайных (кроме свайных и сваевых свайных, тинисовых) работ, сооружению свайных колодезей, свайных работ (заполнение грунтов свайных работ, выполняемых с землей, в том числе в мерзлых и речных условиях; свайные работы, выполняемые в мерзлых и неводоносных грунтах; устройство забивных и буровых свай; термическое укрепление грунтов; замещение грунтовыми основаниями с забивкой инъекторов, скреплением и стабилизацией грунтов; работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"; погружение и выдергивание стальных и ступенчатых свай); устройству бетонных и железобетонных монолитных конструкций (опалубочные, армированные работы; устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций); монтажу сборных бетонных и железобетонных конструкций (монтаж фундаментов и конструкций нижней части зданий и сооружений, элементов конструкций верхней части зданий и сооружений, в том числе: колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, вышек, пилящих стоек и перегородок; объемных блоков, жидкобетонных блоков, жестких ящиков и мушкетерских, санитарно-технических кабин); монтажу металлических конструкций (монтаж, установка и монтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, резервуарных конструкций, мачтовых сооружений, башен, вышек, труб, технологических конструкций);

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ГОСТ Р ИСО 9001:2008 (ИСО 9001:2008)
 ГОСТ Р ИСО 14001:2007 (ИСО 14001:2004)
 ГОСТ 12.0.230-2007 (ИСО 18001:2007)

Расширения, касающиеся работ по сертификации ИСМ могут быть получены путем заключения договора с ИСМ «ИНТА Констракшн»

Регистрационный № РОСС RU.0651.1600024
 Дата регистрации 12.04.2011 Срок действия до 12.04.2014
 Руководитель органа по сертификации интегрированных систем менеджмента  Е.А. Дмитриева
 Председатель комиссии  А.С. Дмитриев

Учетный номер № 01075-



ООО «ИНТА Констракшн»
Ленинский проспект, д.113/1 пом. Д410
117198, г. Москва, Россия
Телефон: +7 495 510 61 44
Факс: +7 495 510 61 45
info@intacons.com
www.intacons.com

