

свайные работы

*10
лет
в России*



ООО «ИНТА Строй»

www.intacons.ru



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 Строй», 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
- Буросекательные 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

Адрес:

129075, г. Москва, ул. Аргуновская, д.2, корп.1,офис 1213

Сайт: www.intacons.ru

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: 40702810480800005429

ИНН/КПП: 7717582235/771701001

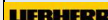
ОГРН: 1077746381085

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
	BAUER BV1500 (2013)	12,5 т	2200 кНм			1500 мм
	LIEBHERR LB 24 (2008)	76 т	240 кНм	270 кВт	40 м	1500 мм
	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



Технический парк

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/ч	∞
	Faymonville Lowbed (2013)	148 т	110 т	-	90 км/ч	24,65 м
	Yalçın Dorse Lowbed (2012)	60 т	50 т	-	90 км/ч	19,65 м
	Asyıldız Semi-trailer (2009)	28 т	25 т	-	90 км/ч	23,30 м

Других строительных машин

Марка	Модель	Эксплуатационный вес	Макс. объем подачи	Мощность двигателя	Макс. скорость	Макс. длина перевозки
	Бетононасос PUTZMEISTER BSA 1409D	4,6 т	94/63 м3/ч	140 кВт	-	-
	Экскаватор-погрузчик Hidromek НМК 102 S	9,3 т	-	74,5 кВт	40 км/час	-
	Погрузчик Bobcat s175	2,85 т	-	46,6 кВт	18 км/час	-





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 Ималят 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 Ималят 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 ТИДЖАРЕТА.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 Мехендислик 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 Ималят ве Монтаж А.Ш.»	12/2008 - 02/2009	г. Обнинск, Калужский научный производственный электрометаллургический завод.	Устройство буронабивных свай Ø880/800	3742п.м.

Сданные объекты



№	Заказчик	Период	Место проведения	Наименование работ	Объем
14	«Гама Эндюстри Тесислери Имяляте ве Монтаж А.Ш.»	12/2008 - 02/2009	г. Обнинск, Калужский научный производственный электрометаллургический завод.	Устройство буронабивных свай Ø880/800	3742 п.м.
15	ЗАО «Ренейссанс Контстракшн»	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	8 900 п.м.
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	8700 п.м.; 4900 п.м.
17	ООО «ЮгСпецСтрой»	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 «ЮгСпецСтрой»	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 «ЮгСпецСтрой»	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 буросекущих свай, Ø620	460 п.м.
25	ООО «ПСФ Гидротехстрой»	11/2010 - 02/2011	г. Москва, ул. Вавилова, вл.7-9.	Устройство буросекущих 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

Сданные объекты



№	Заказчик	Период	Место проведения	Наименование работ	Объем
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 «ФСК 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.
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 буроосекущих свай Ø880	457 п.м.
36	ООО «Трест «Мобильспецстрой»	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 Контстракшн»	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 Контстракшн»	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 Контстракшн»	08/2012 - 01/2013	РФ, г.Москва, Варшавское Шоссе 140	трубы Ø530 x 8 мм	14912 м.

Сданные объекты



№	Заказчик	Период	Место проведения	Наименование работ	Объем
43	ЗАО «Ренейссанс Контстракшн»	08/2012 - 01/2013	РФ, г.Москва, Варшавское Шоссе 140	Устройство буронабивных свай $\varnothing 750/680$ 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 $\varnothing 1000$ мм; $\varnothing 880$ мм; $\varnothing 620$ мм	930 п.м.; 1150 п.м.; 930 п.м.
45	ЗАО «ДЕКРА Контстракшн 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 Контстракшн»	12/2013 - 01/2014	Жилой комплекс с подземной автостоянкой, расположенному по адресу: г.Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 65	Устройство буронабивных свай $\varnothing 600$ мм методом FDP (DDS)	12040 п.м.
47	ЗАО «СУ №1»	02/2014 - 03/2014	Реконструкция автомобильной дороги М-5 «Урал» - от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска на участке км 1809+232 – км 1820+233	Устройство буронабивных свай $\varnothing 1500$ мм до глубины 19 м	275 п.м.
48	ООО «МНР Проект»	04/2013 - 05/2014	Жилой комплекс с подземной автостоянкой, расположенному по адресу: г.Москва, ул.Нагорная, дом 20, корп.7	Устройство буронабивных свай $\varnothing 650$ мм до глубины 23,5 м	5911 п.м.
49	ООО «Вира»	07/2014 - 08/2014	Жилой комплекс с подземной автостоянкой, расположенному по адресу: г.Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 65	Устройство буронабивных свай $\varnothing 520$ мм методом FDP (DDS)	11107 п.м.
50	ЗАО «КРОКУС»	04/2014 - 12/2014	Корпус №1 Административно-офисное здание, расположенного по адресу: Московская область, г. Красногорск, п/о «Красногорск-4», Мякининская пойма, 65-66 км МКАД	Устройство буронабивных свай $\varnothing 1200$ мм до глубины 22,5 м	8305 п.м.
51	ООО СК «ТрансМост»	09/2014 - 12/2014	Реконструкция ж.д. путепровода через р.Серебрянка, 16 км ПК 2, под I-II главные пути	Устройство буронабивных свай $\varnothing 620$ мм; $\varnothing 1000$ мм; $\varnothing 1500$ мм до глубины 35 м	344 п.м.; 130 п.м.; 1169 п.м.
52	ООО СК «ТрансМост»	10/2014 - 12/2014	Октябрьский ж.д. путепровод на 54 км ПК 10 под III путь и ветвь 2а с учетом развития УДС	Устройство буронабивных свай $\varnothing 1200$ мм до глубины 22,5 м	1482 п.м.
53	ООО «РАСЭН Интернешнл»	09/2014 - 12/2014	Многофункциональный жилой комплекс «Снегири ЭКО» по адресу: г. Москва, ЗАО, район Раменки, Минская улица, корп. 7-8-9	Устройство буронабивных свай $\varnothing 600$ мм по технологии НПШ	1750 п.м.



Лицензии





ООО «ИНТА Строй»
Ул. Аргуновская, д.2, корп.1,
офис 1213, 117198, г. Москва
Телефон: +7 495 510 61 44
Факс: +7 495 510 61 44
info@intacons.ru
www.intacons.ru

