

*свайные работы*

*10  
лет  
в России*



**ООО «ИНТА Строй»**

[www.intacons.ru](http://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
- Буроскательные 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](http://www.intacons.ru)

**E-mail:** [info@intacons.com](mailto: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

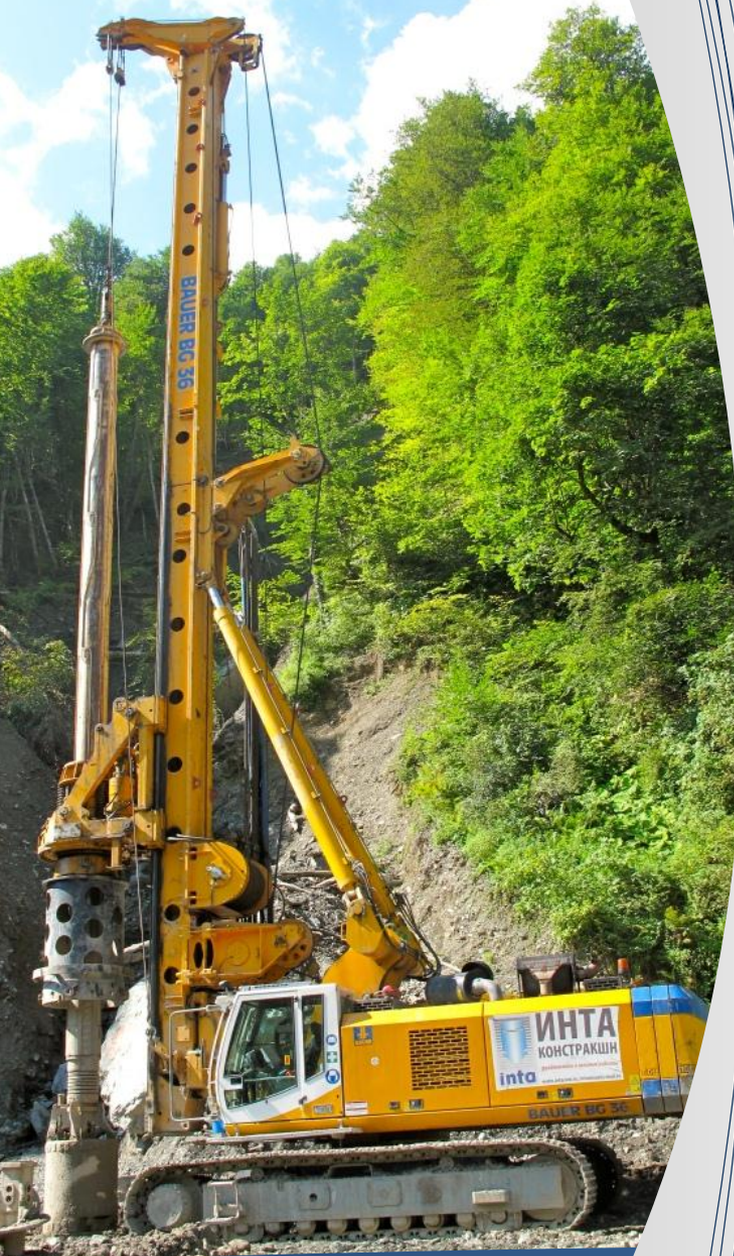
Марка	Модель	Эксплуатационный вес	Макс. крутящий момент	Мощность двигателя	Макс. глубина бурения	Макс. диаметр бурового инструмента
	BAUER BG 36 (2009)	127 т	367 кНм	354 кВт	69 м	2500 мм
	BAUER BG 28 (2011)	96 т	270 кНм	354 кВт	71 м	2100 мм
	BAUER BG 28 (2005)	96 т	270 кНм	354 кВт	71 м	2100 мм
	BAUER 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 бурсекущих 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



  
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.

  
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**  
Выпуск 1. ИСМ сертифицирована с апреля 2011  
Выдан Обществу с ограниченной ответственностью  
**«ИНТА Констракшн»**  
Россия, 105094, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.3/1, к.8

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:**

Интегрированная система менеджмента (система менеджмента качества, системы экологического менеджмента и системы менеджмента охраны труда и техники безопасности) применительно к инженерно-техническим работам (устройство расчистки дренажных путей и фундамента (оперы) стеновых аркад); земляным работам (разработка грунта и устройство дренажей в водонепроницаемом строительстве, механизированное рытье и разработка водоносных грунтов), устройству свайных буровых и устройству свайных (кроме аркадных и сваев свайных, тинисовых) работ, сооружению свайных колодезь, свайных работ (заполнение грунтов свайные работы, выполняемые с землей, в том числе в мерзлых и речных условиях; свайные работы, выполняемые в мерзлых и водоносных грунтах; устройство забивных и буровых свай; термическое укрепление грунтов; замещение грунтовопесчаной основой с забивной инъекцией, стабилизация и уплотнение грунтов; работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"; погружение и выдергивание стальных и ступенчатых свай); устройству бетонных и железобетонных монолитных конструкций (опалубочные, арматурные 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 демонтаж 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)  
Разъяснения, касающиеся правил сертификации ИСМ могут быть получены путем консультирования ИСМ «ИНТА Констракшн»

Регистрационный № РОСС RU.0651.К0004  
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 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](mailto:info@intacons.ru)  
[www.intacons.ru](http://www.intacons.ru)

